

الإحصاء الاجتماعي

« مبادئ وتطبيقات »

الدكتور

ناجي بدر إبراهيم

أستاذ علم الاجتماع المساعد

كلية الآداب - جامعة دمنهور

٢٠٢٠

الإحصاء الاجتماعي

« مبادئ وتطبيقات »

الدكتور

ناجي بدر إبراهيم

أستاذ علم الاجتماع المساعد

كلية الآداب - جامعة دمنهور

٢٠٢٠

الفصل الأول
البيانات الاحصائية
خصائصها وأنواعها ومصادرها

تهدف

- أولاً: خصائص البيانات
 - ثانياً: أنواع البيانات الاحصائية
 - ثالثاً: مصادر البيانات الاحصائية
 - رابعاً: المصادر غير المباشرة وطرقها.
 - خامساً: المصادر المباشرة وطرقها.
-

لا يختلف علم الاجتماع في جانب منه عن مجموعة العلوم الامبيريقية التي تصل إلى معلوماتها وبياناتها ومعطياتها عن طريق الملاحظة وتسجيل الأحداث التي تحدث بطريقة طبيعية في العالم الخارجي. ومن أمثلة هذه المجموعة من العلوم الفلك والجغرافيا والايكولوجيا، الاقتصاد والسكان. تلك المجموعة من العلوم التي يندر أن نعتد علي معلومات تجمع بواسطة التجارب التي تجرى في المعمل في ظروف مضبوطة إلى درجة، ما بواسطة المجرب.

والمعطيات أو البيانات التي تعتمد عليها العلوم الامبيريقية والتي تقوم على الملاحظة، معطيات منتشرة تطبيقها في المكان والزمان ولا بأمل أو يستطيع القائم بالملاحظة شخصا أن يجمع إلا نسبة بسيطة من هذه المعطيات لاختبار القضايا النظرية والتفسيرات ذات الدلالة بالنسبة للعلم الذي ينتمى إليه. ولذلك كانت هناك أنواع متباينة من هذه المعطيات والبيانات، ومصادر عديدة للحصول عليها. ولذلك نحاول هنا، توضيح خصائص هذه البيانات وأنواعها ومصادرها.

أولاً: البيانات معناها وخصائصها:

تستخدم لفظة بيانات Data ^(١) لتشير إلى الحقائق التي «يعطيها» موقف معين للباحث، وغالباً ما يشار إلى البيانات على أنها الحقائق الخاصة بموقف معين. ومن ناحية أخرى تستخدم لفظة حقائق Fact ^(٢) لتعني ماذا يقضى الموقف أو يعبر للملاحظة ^(٣). وواضح من الناحية اللغوية أن لفظة بيانات ماهي إلا تعبيرات Manifestations عن الحقيقة Truth الخاصة بموقف معين، وليست الحقيقة في ذاتها، وبالرغم من أن البيانات تتميز بكونها ممثلة Representative وليست شاملة وقد تكون أبسطاً وبسيطة ومحبيرة إلا أن الباحث يتعامل معها. ولهذا يدرك الباحث أن البيانات لا تكشف عن الحقيقة المطلقة. ولكنها تعبيرات سلوكية عن الحقيقة. والباحث المدرب يدرك تماماً أن ما يمثل الهدف الأسمى لبحثه وهو الحقيقة. أمر خارج نطاق البيانات التي يتعامل معها ولا يمكنه التوصل إليه. فالبيانات قد تساعد الباحث على تفهم الموضوع وتزيد من معرفته، ولكنها لا تؤدي إلى الحقيقة المطلقة. فكلما نظر الباحث إلى بياناته وجد أنها تثير العديد من القضايا والمسائل التي تحتاج إلى المزيد من البحوث.

كذلك تتميز البيانات بكونها متغيرة. فالبيانات هي تلك الحقائق التي سمح للباحث أن يجمعها في فترة زمنية محددة. فالبيانات التي يجمعها اليوم من أناس قد لا يتواجدوا فيما بعد، وحتى إذا وجدوا فإن ما قد أدلوا به عرضة للتغير والتحول. بالإضافة أننا لا يمكن أن نجزم أن ما يقال لنا دائماً حقيقى. إن البيانات التي نحصل عليها حقيقة فقط في لحظة معينة وهي لحظة الادلاء.

(١) غالباً ما تستخدم لفظة بيانات Data بصفة الجمع (ومفردا بيان Datum) واللفظة مستخدمة من الفعل اللاتينى Dare والذي يعنى "يعطى" "To give".

(٢) لفظة حقيقة Fact مستمدة من اللفظة اللاتينية Facere وتعنى يلقى To Make.
(3) Leedy, P. D. Practical Research: Planning and Design. N. Y. : Macmillan Publishing, 1974, p. 64.

بالمعلومات الباحث. فغالبا ما قد تتغير اهتمامات المبحوث، وخلال فترة زمنية قصيرة قد تجد اتجاهات واهتمامات أخرى مختلفة، ولهذا يجب أن يعترف الباحث بطبيعة بياناته المتغيرة. فمعظم البيانات التي تطلق عليها ثابتة ومثلة للحقيقة، ليست في الحقيقة، إلا ومضات خاطفة من الحقيقة المطلقة على أمة حال، كلما كانت البيانات أولية وأصلية كلما كانت أقرب للحقيقة، بعكس البيانات الثانوية التي قد تكون مشوهة بعوامل أخرى. وأما كان الأمر فإن الباحث يجب أن يكون مدركا أن الإنسان لا يستطيع التوصل إلى الحقيقة المطلقة^(١).

ومن ناحية أخرى فليست كل البيانات التي تصل إلي يد الباحث تكون صالحة للإستخدام. فالبيانات الناقصة تؤثر على درجة صدق النتائج التي توصل إليها الباحث. ولعل من أهم شروط البحث العلمي هو قابلية البحث لإعادة من باحثين آخرين، في أي وقت ولتحت نفس الظروف. ومن أجل تنظيم الظروف فإن هناك بعض الشروط التي يجب أن تلى وهناك بعض المعايير التي توضع للحكم على البيانات، وأمة بيانات لا تخضع لمثل هذه المعايير فإنها تستبعد جانبا. نحن نضمن تكامل وحدة البيانات المستخدمة. كذلك يجب أن تخرج البيانات كمنهجية حسب طبيعة البيانات نفسها. فالبيانات الكيفية المستمدة من الوثائق أو المجلات المكتوبة والتي تحتوى معلومات عن أحداث ووقائع حاضرة يستخدم معها المنهج التاريخي وما يتطلبه من متطلبات منهجية (النقد الداخلي والخارجي) لهذه البيانات. أما البيانات الكمية أو الاحصائية المستمدة من الملاحظات الناجمة عن مقارنات في مجالات مختلفة تقتضى تطبيق المنهج التجريبي، لمعرفة وقياس الاختلافات الناجمة بين الفروض (١) يميز ليدى بين ثلاث مستويات للبيانات في علاقتها بالحقيقة. فهناك البيانات التي تعكس الحقيقة بالمصادر الأولية للبيانات Primary date والبيانات الثانوية Sec- andary data. وعقل الباحث التحليلي الذى يتصل بمجال البيانات عن طريق الحراس الإنسانية أو أدوات أخرى يستخدمها الباحث.

محل الملاحظة ... وهكذا. قطيعة البيانات تفترض معالجة منهجية معينة، ومن خلال تطبيق هذا المنهج تتضح أهمية وقيمة هذه البيانات ^(١).

ثانياً أنواع البيانات الاحصائية: *

هناك أنواع متباينة وعديدة من البيانات والمعطيات الاحصائية يمكن للمهتم بدراسة المجتمع الحصول عليها والاعتماد عليها في دراسته وفهمه لظاهرة أخرى من ظواهر المجتمع. وقد بذلت جهود سابقة عديدة لتنظيف هذه البيانات والمعطيات، ومع تقدير، لهذه الجهود سنكتفى هنا لأغراض التوضيح والفهم الاقتصار في عرضنا وتعرفنا على هذه الانواع المتباينة للبيانات الاحصائية على تصنيف واحد شائع في هذا الصدد، تصنيف البيانات على حسب أهدافها إلى بيانات احصائية سكانية، وأخرى متعلقة بالخدمات الاجتماعية وثالثه بيانات صناعية، ورابعة بيانات زراعية وخامسة بيانات ثقافية وهكذا.

(١) البيانات والمعطيات السكانية:

المجموعة الأولى:

وتشمل الخصائص السكانية الاساسية اللازمة لكل دراسة سكانية، والتي تتعلق بالمواليد والوفيات والهجرة وحجم السكان وتوزيع السكان وما إليها وكلها معطيات أو حقائق يجد دارس السكان رصيدها ضخماً منها في تقارير التعدادات أو كراسات وفي الملخصات الاحصائية وفي الكتاب السنوي للاعضاء أو غيرها ^(٢).

(١) انظر:

Leedy, P., D., Op. cit., pp. 65- 66.

(1) Ibid., pp. 67 - 68.

وتقترح بولين يونج Pouline V. Young أن يقوم الباحث بعد خمس بيانات بتقديم مختصر تمهيدى عن دراسته حتى يتمكن من الحكم على أهمية بياناته. كذلك يدرك العناصر الرئيسية المكونة لهذه البيانات.

(2) J.P, Wiseman & M,S, Aron, Field Projects for Sociology Students, Schenkman Pub, San Francisco, pp. 188 - 190.

المجموعة الثانية:

وتتكون من الخصائص الاجتماعية للسكان مثل العمر والنوع والجنس أو العنصر والتي تؤثر وتتأثر بعوامل المواليد والوفيات والهجرة وتكوين السكان والبيانات المتعلقة بتلك الخصائص الاجتماعية قد تجددها متوفرة في نفس المصادر الثلاثة السابق الإشارة إليها في المجموعة الأولى.

المجموعة الثالثة:

وتشمل الأحداث الاجتماعية وأحوال السكان، وذلك مثل الزواج والطلاق والدخل السنوي ومستوى التعليم والمهنة والاسكان أو العمل والبطالة والسلوك الانتخابي وعضوية الحزب والصحة ومعدل المرض والجريمة والأفعال الانحرافية والإقامة في الريف والحضر وملكية المنازل والسيارات ... الخ.

والواقع أن التداخل واضح بين متغيرات المجموعة الثالث وبين السكان وحجمهم. فالزواج والطلاق والدخل والتعليم تؤثر كلها في معدل المواليد. كما يمكن أن يؤثر الدخل وتوفر فرص العمل في حالة الاسكان وفي معدل الهجرة.

وعلى الرغم من أنه يجب البحث عن البيانات والمعطيات المتعلقة بمتغيرات المجموعة الثالثة حسب الموضوع، إلا أن غالبية هذه المعطيات تجددها متوفرة في تقارير التعدادات وكراساته، ومكاتب الإحصائيات المحبوبة والتسجيل المحبوى وخاصة بيانات الزواج والطلاق والولادة والوفاة أما المعلومات والحقائق المتعلقة بالجريمة والجناح تجددها في إحصائيات وتقارير البحث الجنائي والبوليس ونشاط المحاكم المتعلقة بالقوى العاملة والموارد البشرية والعمالة في مكاتب العمل والتعبئة والإحصاء. إن البيانات المتعلقة بالإنتاج الزراعى والصناعى والتعدين والصيد ومجمل الإنتاج القومى والتجارة والبنوك وغيرها تجددها متوفرة في أقسام الإدارات الزراعية والصناعية والتجارية والمصرفية وما إليها، كما تدوى الملخصات الإحصائية وتقارير مراكز البحوث على بيانات مختارة حول كثير من

الجوانب السابقة أو غيرها - من جوانب الحياة الاجتماعية الأخرى.

المجموعة الرابعة:

وتنطوي على مجموعة المعطيات والبيانات المتعلقة بالمكونات البنائية للمجتمعات وذلك مثل درجة التحضر والتصنيع والتنمية والحرارة الاجتماعية والطبقة الاجتماعية والأسرة والقيم والثقافة. وتقتل بنائية ابتكرها دارسو السكان وخاصة في علم الاجتماع لتفسير التباين أو الاختلاف في متغيرات المجموعة الأولى والثانية والثالثة. مثل تفسير التباين في معدل الجريمة ونسبة الذكورة إلى الانوثة بإرجاعه إلى درجة التحضر أو تفسير الاختلاف في معدل الصحة والتكوين العرقي في ضوء درجة التصنيع وهكذا.

(٢) احصاءات الخدمات الاجتماعية*:

وتعتبر الخدمات الاجتماعية في مفهومنا بأنها كافة الأعمال المنظمة - الحكومية والشعبية - التي تهدف إلى مساعدة الأفراد في مختلف فئات السن والأخذ بيدهم حتى يتمكنوا من تحمل أعباء الحياة بصورة تؤدي إلى منع الأضرار المادية والمعنوية التي أصابتهم. كما أنها في بعض جوانبها تقوم بدور الرقابة للمواطنين من أضرار يحتمل أن يصابوا بها.

ومن هذا المفهوم الواسع العريض نجد أن الخدمات الاجتماعية ليست قاصرة على مساعدات المحتاجين كما هو في مفهوم معظم العاملين في الميدان الاجتماعي. ولكنها عملية تؤدي على مختلف المستويات بهدف الرفاهية وتمريض المواطنين لنواحي القصور الاجتماعي الموجود في حياتهم.

ويهتم الجهاز المركزي للتعينة العامة والاحصاء بالتصوير الاحصائي لمختلف المجالات الاقتصادية والانتاجية والزراعية والخدمات، وهو بذلك يساعد دائما جميع العاملين في النواحي المختلفة من مخططين ومنفذين وباحثين ومشرعين على الحصول على صورة واضحة تساعد بطريقة فعالة كل هؤلاء في أداء

واجباتهم على الوجه الأكمل. وبالنسبة للخدمات الاجتماعية على وجه الخصوص من المجالات الحديثة التي اهتم بها الجهاز واهتم بتطويرها وتطوير بياناتها خاصة في فترة ما بعد الثورة المجيدة. ومن أهداف الاحصاءات الاجتماعية الحصول على بيانات الخدمات الاجتماعية المتصلة للصورة الفعلية لها، ومساعدة على رسم الخطط المتصلة بالخدمات. كما أن التوصل إلى معرفة الصورة الفعلية يمكننا من معرفة مدى كفاية هذه الخدمات بالنسبة للأفراد موضع الخدمة. هذا من الناحية المحلية، وبالإضافة إلى ذلك فإنه يتم الاستعانة بها في الدراسات الأكاديمية والمقارنات الدولية.

كما يتم نشر البيانات على مختلف المستويات الممكنة والتي يمكن أن تؤدي إلى دور ذو قيمة بالنسبة لمستهلكي البيانات الاجتماعية، ويتم النشر على المستويات الآتية:

(١) المستوى الجغرافي.

(٢) مستوى نوع الخدمة (خدمات - رعاية - دور حضنة - علاج -

مساعدات .. الخ).

(٣) مستوى القطاع الذي تتبعه المنشآت التي تؤدي الخدمات (حكومي - عام

للمعاملة - خاص).

(٤) مستوى الفئات المستفيدة من الخدمات (أطفال - شبان - عجرة -

شيوخ .. الخ).

(٥) مستوى الحضر والريف.

(٦) المستوى الإجمالي بالنسبة للجمهورية.

ويتم نشر البيانات على المستويات السابقة، إما منفصلة أي كل مستوى على حدة، ويتم نشرها بمستويات متشابهة كان ينشر توزيع الخدمات حسب نوع الخدمة والقطاع الذي تتبعه المنشأة في المحافظات، وهنا نلاحظ أن النشر قد تم

على ثلاثة مستويات معا... الخ.

(٣) الاحصاءات الصناعية:

تهدف الاحصاءات الصناعية إلى تصوير النشاط الصناعى تصويرا رقميا بأسلوب علمى بفرض معرفة:

- ١- الصناعات القائمة وتوزيعاتها الجغرافية.
- ٢- كميات وقيم الإنتاج والخدمات الصناعية في كل صناعة.
- ٣- كميات وقيم مستلزمات الإنتاج السلعية والخدمات.
- ٤- الوقوف على مدى مساهمة كل من القطاعين العام والخاص في الإنتاج الصناعى والرفاه باحتياجات السوق العربية.
- ٥- العاملون بالنشاط الصناعى وأجورهم وتوزيعاتهم المختلفة.
- ٦- الأموال المستثمرة وظروف التمويل.

هذا بالإضافة إلى بيانات احصائية أخرى مثل المزايا العينية والخدمات الاجتماعية وعدد الورديات وساعات العمل ... ثم دراسة وقياس معاملات الإنتاج ... ودوال التكاليف والإنتاج وتحليل المدخلات والمخرجات فى القطاع الصناعى وفى النشاط الاقتصادى ... وقياس الكفاءة الإنتاجية، والإنتاجية الحديثة لرأس المال.

سادسا: الاحصاءات الزراعية:

الاحصاءات الزراعية هى عبارة عن إعداد بيانات عن كل مايتعلق بالزراعة وفروعها من راضى ومحاصيل وحيوان وإنتاج كل منها، وكذا مايتعلق بالسكان الزراعيين ودخلهم وأجورهم وما إلى ذلك.

ويعتبر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء المصدر الرئيسى للإحصاءات المختلفة بموجب القرار الجمهورى رقم ٢٩١٥ الصادر فى سبتمبر

سنة ١٩٦٤ وتجميع الاحصاءات الزراعية من الوزارات والمصالح الحكومية والهيئات مثل وزارة الزراعة، وزارة الاصلاح الزراعى واستصلاح الأراضى، وزارة الرى، وزارة التموين والتجارة الداخلية، مصلحة السواحل والمصايد، الهيئة العامة للاصلاح الزراعى، الهيئة الزراعية المصرية، معهد علوم البحار والمصايد، صندوق دعم الأسمدة. وكذلك المؤسسات العامة والشركات مثل: المؤسسة المصرية العامة لتعمير الأراضى، المؤسسة المصرية العامة للاستصلاح الأراضى، المؤسسة المصرية العامة لتنمية واستغلال الأراضى المستصلحة، المؤسسة المصرية العامة للثروة المائية، المؤسسة المصرية للتعاونية الزراعية العامة، والتعاونية الزراعية العامة مؤسسة القطن، شركات السكر، شركات الكتان، الشركات المختلفة التي تقوم باستصلاح الأراضى منها: المحلية مثل: الشركة العامة لاستصلاح الأراضى، شركة مساهمة البحيرة، شركة وادى كوم أمبو، الشركة لعقارية المصرية، شركات الأبحاث والمياه الجوفية شركة المبانى الرغيف، والأجنبية مثل: شركة أبتال كونسلت الإيطالية.

(٤) أهدافها، الاحصاءات الثقافية

يقوم قسم الاحصاءات الثقافية بالإدارة المركزية للاحصاء بدراسة ومتابعة الاحصاءات عن طريق طلب هذه البيانات من مصادرهما المتعددة على النماذج التي خططتها الإدارة المركزية للاحصاء، بحيث تصور بعض الأغراض التي تهدف إليها الدولة وهى نشر الثقافة بين أفراد المجتمع، وأن لا تكون قاصرة على فئة معينة من الشعب فإن رفاة الشعوب ومدى ما يتمتع به كل فرد من خدمة ثقافية، إنما يرجع إلى ما تبذله الدولة من جهد ومال لتحقيق زيادة دخل الفرد، ليس من الناحية المادية فحسب، وإنما من الناحية الثقافية أيضا. فكلما انتشرت الثقافة بين الشعوب كلما ساعد ذلك على الحفاظ على زيادة دخول أفرادها. ولكننا نعلم مدى منا بذلته الدولة في الخمسة عشر عاما الأخيرة لنشر الوعي الثقافى بين أفراد جمهوريتنا، وذلك بما أقامته من مراكز ثقافية تنشر

في جميع محافظات الجمهورية، ومكتبات عامة تلخر بالنفيس من الكتب العلمية والأدبية والتاريخية.. ولا يخفى علينا ما تقوم به الفرق المسرحية التي أنشأتها الدولة لتجوب أنحاء المدن المتفرقة بل إلى قرى الجمهورية العديدة المتراصة. هذا بجانب الجهود الكبرى التي قامت بها الدولة لنشر الوعي السياسي والثقافي والتعليمي والصحي والرياضي .. عن طريق التلفزيون الذي أصبح يغطي جميع المحافظات في مدى سنوات قليلة، بل أصبح من أقوى محطات التلفزيون في العالم. هذا بجانب محطات الإذاعة الصوتية المحلية والموجة التي زادت في عهد الثورة. وهذه حقائق نلصقها جميعا على مختلف طوائفنا بل أصبحت ضرورات لاغنى لنا عنها.

ثالثا: المصادر الرئيسية للمعطيات الاحصائية:

ويتم الحصول على معظم المعطيات الاحصائية من خلال عملية الاتصال المباشر بالسكان فرادي لتقديم المعلومات الخاصة بهم في ظل ظروف معينة أو حتى المعلومات المتعلقة بغيرهم من الاشخاص أو يتم الحصول على بعض المعطيات الاحصائية من خلال طرق غير مباشرة وتحليلية تفيد في الوقت نفسه من المعطيات التي تم الحصول عليها مباشرة من الاشخاص. وتنطوي المصادر المباشرة للمعطيات الاحصائية على ثلاثة أنواع أولها عرف باسم التعداد Census سواء الشامل منه أو بالعينة وثانيها نظام التسجيل الحيوي، وثالثها البحث الاجتماعي الميداني الذي يجريه عالم الاجتماع، أما المصدر غير المباشر للمعطيات الاحصائية فهو الذي عرف باسم البيانات الجاهزة، ويثل مختلف الاحصائيات والمعطيات والبيانات التي يتم الحصول عليها في إطار واجبات أو أعمال إدارية متباعدة والتي توفر معطيات احصائية كنتيجة فرعية أو جانبية لقيامها بمهامها وواجباتها هذه. ويتطلب كل مصدر من هذه المصادر للمعطيات سلطة مركزية منظمة عادة ما تكون الدولة، كما يتطلب جمع هذه الاحصائيات من خلال أي مصدر منها تمهنة موارد اقتصادية ضخمة لأنها عمليات مكلفة.

ويتوقف اكتمال ودقة ماتوفره هذه المصادر من معطيات ولدرجة كبيرة على الاتجاهات والمستوى الفكرى للسكان موضوع الدراسة وهكذا^(١).

رابعا: المصادر غير المباشرة "البيانات المجاهزة"

كان حرص الباحثين في الوقت والمجهود والإمكانات في عملية البحث من أهم الدوافع التي جعلتهم يفكرون في استخدام بيانات في متناول اليد جاهزة ومعدة لأغراض غير أغراض البحث العلمى أخذت صورا متعددة من أهمها السجلات الاحصائية والتقارير الرسمية بحيث كل تحليل البيانات التي توفرها هذه الأساليب من أهم الطرق التي لها أهميتها واستخداماتها وخصائصها ووسائلها وعيوبها.

تعريف طريقة تحليل البيانات المجاهزة*:

وهي طريقة غير مباشرة تستعين بالبيانات التي توفرها السجلات الاحصائية والتقارير الرسمية. بحيث تستعين بالسجلات الاحصائية التي تصدر عن تعدادات السكان والتقارير الرسمية التي تصدرها المؤسسات الصدية والاقتصادية والحكومية والصناعية والتعليمية والترفيهية والجوازات والهجرة والمؤسسات التجارية والمصرفية والسياسية والنقابية والقرى العاملة والعسكر وغيرها والتي تنطوي على بيانات تتعلق بالسكان ونوعهم وأعمارهم وحجمهم ومهنتهم والمستويات الصحية، المزايد والوفيات والأجور وساعات العمل والكفاية الانتاجية ومعدلات الجريمة ومعدلات التعليم^(١) والقرى العاملة والموارد البشرية والإنتاج القومى... الخ.

(1) C. Selltize, et al, Research Methods in Social Relations, Op. cit, p. 316.

(*) راجع دكتور على عبدالرازق جلى. علم الاجتماع السكان. دار المعرفة الجامعية. الاسكندرية. ١٩٩٠ ص ص ١٧٥ - ١٧٨.

خامسا: المصادر المباشرة للاحصاءات

(١) التعداد

هناك تعريفات متباينة للتعداد منها أن التعداد عبارة عن عملية احصائية لها قيمة كبيرة لكل بلد وهو المصدر الأول للحقائق السكانية اللازمة للتخطيط الاجتماعي والاقتصادي على المستوى العالمي والقومي. ويعتبر ضروري للسياسة الحكومية في المجالات المختلفة وذلك لتسهيل نشاطها في الحاضر والمستقبل كما أن لها ضرورتها في التحليلات العلمية لتكون وتوزيع وتغير السكان^(١).

وفي تعريف ثانٍ للتعداد يحدد أنه عملية جمع وتنسيق ونشر للمعطيات السكانية والاقتصادية والاجتماعية المتعلقة بكل الأشخاص في بلد ما أو في غيرها من المناطق المحددة في وقت محدد أو في أوقات معينة. والتعداد عملية مكلفة ويحتاج خطة مسبقة واعداد وعمل متقن يؤدي إلى إيجاز النتائج^(٢).

وفي تعريف ثالث محدد كلمة التعداد في الاستعمال الحديث بأنها عد جميع السكان على المستوى القومي. ويحصل عليه عن طريق زيادة مباشرة لكل شخص أو أسرة في المجتمع وهي عملية كبيرة ومعقدة ويتم التعداد في تاريخ محدد وتجري أغلب الدول تعداداتها على فترات منتظمة كل خمس أو عشر سنوات^(٣).

وإذا أردنا أن نوجز هذه التعريفات في تعريف واحد شامل لتعداد يمكن

(1) Statistical office of The United Nations, The Utility and Modern Conception of a Population Census in: C, B, Nam, Population and Society, Op.cit. p. 6.

(2) Ibid, p. 4.

(٣) جورج باركلي، أساليب تحليل للبيانات السكانية، ترجمة عربية إشراف الدكتور

عبدالمعنى ناصر الشافعي، دار الكتب الجامعية، القاهرة ١٩٦٨ - ص ٤.

القول بأن التعداد عملية احصائية تقوم على عد جميع السكان على المستوى القومى عن طريق الزيارة المباشرة لكل شخص أو أسرة فى البلد وفى وقت محدد أو أوقات معينة أو على فترات منتظمة كل خمس أو عشر سنوات، ثم تنسق الحقائق التى تم جمعها وتنتشر بعد ذلك ليستفاد منها فى التخطيط الاجتماعى والاقتصادى ووضع السياسات الحكومية وغيرها على المستويات القومية والعالمية.

أهمية التعداد:

واستنادا إلى هذا التعريف أمكن تحديد أهمية التعداد وفائده فى تعيين الالتزامات العسكرية والضريبية والعلمية للأفراد فى المجتمع... ثم فى التعرف على عوامل الهجرة والخصوبة والخصائص الاقتصادية ومحددات الأمن الاجتماعى التى صاحبت التنمية الاجتماعية والاقتصادية فى كثير من البلدان.. وتوفير المعطيات حول الخصائص الهامة للسكان والتى تحتاجها الحكومات والمصالح والتعليم والعمل وهىئات البحث وجمهور المواطنين^(١)، سواء فى التخطيط أو السياسة أو التنفيذ أو فى مواجهة وحل المشاكل اليومية والملحة.

إجراء التعداد:

أو خطوات إعداده وتشتمل على عمليات التخطيط للتعداد وتنفيذ التعداد ثم إخراج التعداد:

أ) تخطيط التعداد:

تعتبر عملية التخطيط للتعداد بمثابة الخطوة الأولى فى إعداده ويتوقف عليها نجاح التعداد والوصول إلى أهدافه، ويستلزم التخطيط للتعداد مراجعة السلطة الحاكمة من أجل التعداد، وتقدير التكاليف وتوفير الميزانية، واختيار

(1) Statistical office of United nations, The Utility and moiern conception of a Population census, Op.cit, p. 6.

الأسئلة التى ستوجه إلى الجمهور ثم اختبار أداة جمع البيانات وتحديد المناطق الجغرافية التى يشملها التعداد ثم التدريب والإعداد وتخطيط النشرات والجداول والاحتياجات وأعلام الجمهور^(١). ثم جمع البيانات وتنسيقها وتصنيفها وتحليلها ثم نشر نتائج التعداد فى صورة يسهل معها الاستفادة من هذه النتائج.

ب) تنفيذ العداد:

يحتاج تنفيذ التعداد إلى عدة خطوات أساسية من أهمها، التأكد من شمول التعداد وعدم تكرار واكتمال المنطقة التى قصد تغطيتها. ثم تصميم كشف بحث أو استفتاء يشمل على الاستفسارات والتساؤلات التى يراد بها جمع استجابات حولها، ثم إجراء المقابلات على جمهور الباحثين بواسطة العدادين، وأخيرا معالجة المعلومات التى تم جمعها للأصول إلى معطيات منسقة ومنظمة ويمكن الاستفادة منها.

ج) إخراج العداد:

عادة ما يتم إخراج نتائج التعداد فى صورة تقرير منشور حتى تتحقق الفائدة المرجوة منه ويعرف تقرير التعداد باسم كراسات التعداد والتى تحوى جداول احصائية بسيطة أو مركبة حسب السن والنوع بالإضافة إلى الخصائص السكانية الأخرى. ذلك اعتقادا فى أنه لا يمكن لهذه الخصائص السكانية أهمية معنى يميز عن فئات السن والنوع، حيث تعتمد الحالة الزوجية على عمر الشخص ونوعه. ولا يكون للزواج أو المتزوجين والطلقين أى معنى إذا فصلناها عن أعمارهم. ولقد أصبح تقسيم السكان حسب فئات العمر الخمسية (أقل من ٥ سنوات إلى أقل من ١٠ وهكذا) هو الأسلوب المعيارى والمفضل فى جداول التعداد، وذلك لأن تركيز البيانات لا يكون مفيدا ومن هنا اتبعت كثير من التحليلات السكانية توزيع فئات العمر الخمسية وإن كان هذا لا يمنع من تقليل عدد الفئات العمرية عن طريق بعضها إلى بعض وتكوين فئات أوسع^(٢).

(1) U.S.Bureau of The Census, Fact Finder for the Nations, in; C,B, Nam, Population & Society, Op.cit, p. 15.

(2) جريج باركلي، أساليب تحليل البيانات السكانية، مرجع سابق، ص ٩-١٤.

(٢): التسجيل المجهري:

ويمثل التسجيل المجهري المصدر الثاني للمعطيات الاحصائية وينطوي على جوانب كثيرة منها تاريخ التسجيل المجهري وتعريفه والقيمة العامة له، والموضوعات التي يتناولها وصعوباته أو ثغراته، نتوقع مع تحليل هذه الجوانب القاء الضوء على التسجيل المجهري.

تاريخ التسجيل المجهري:

ليس لعملية جمع المعطيات المجهية جذور ثابتة في التاريخ كما هو الحال بالنسبة للتعداد، ولكنها عملية ترد بأصولها إلى العصور الوسطى، حيث جمعت في ذلك الوقت بعض الاحصائيات المجهية من طبقات سكانية معينة. ثم أصبح نظام التسجيل المجهري نظاما عالميا، ومع ذلك لم تتمكن إلا بلاد قليلة من إقامة نظم كاملة للتسجيل المجهري^(١).

تعريف التسجيل المجهري:

اختلفت تعريفات التسجيل المجهري بحيث يذهب بعضها إلى أن المقصود بتسجيل الأحداث المجهية هي الأحداث التي تقع خلال سنة ميلادية عموما وهي عملية تتم عن طريق مشروعات التسجيل المصممة لقيّد جميع هذه الأحداث من مواليد ووفيات وهجرة وحالات الزواج والطلاق وقت حدوثها، ويختلف التسجيل المجهري عن التعداد في أن الأول تسجيل للأحداث والثاني تسجيل للأشخاص. وعملية التسجيل المجهري عملية إجبارية ومجالها أضيق من مجال التعداد، وتعتبر عملا مكتيبيا موزعا على العام بطوله وهو من السهولة بمكان إلى الحد الذي اعتبر عملا روتينيا^(٢).

وفي تعريف آخر للتسجيل المجهري يذهب إلى أنه يهتم بتسجيل الأحداث

(1) C. B. Nam, Populations & Society Op.cit, p. 4.

(٢) جورج باركلي، أساليب تحليل البيانات السكانية، مرجع سابق، ص ١٤٤.

الحياة مثل الميلاد والوفاة والزواج والطلاق والتبنى والانفصال والهجر وتتعلق هذه الأحداث بدخول الفرد أو خروجه من الحياة، إلى جانب التغيير في حالته المدنية التي قد تحدث له خلال حياته، وقدنا احصائيات التسجيل الحيوى بوسائل قياس التغيرات في السكان بين التعدادات المختلفة، كما تفيد في أغراض أخرى^(١).

وهكذا يمكن القول بأن التسجيل الحيوى نظام حكومى تقيمه الدولة في صورة مكاتب تنتشر في أرجاء البلاد لتسجيل الأحداث الحيوية بطريقة روتينية وإجبارية، تلك الأحداث التي تتعلق بدخول الفرد أو خروجه من الحياة أو بالتغير في حالته المدنية التي قد تحدث له خلال حياته، وخاصة حالات المواليد والوفيات والهجرة والزواج والطلاق والتبنى والانفصال والهجر، وذلك في وقت حدوثها أثناء العام.

أهمية التسجيل الحيوى:

تمثل أهمية التسجيل الحيوى في إختياره مصدرا هاميا وأساسيا للمعطيات الاحصائية السكانية حول عوامل نمو وتغير السكان وخاصة عوامل المواليد والوفيات والهجرة، كما تساعدنا على قياس التغيرات في السكان بين الفترات المختلفة سواء في حجم السكان أو تكوينه أو توزيعه أو في حجم الأسرة وتكوينها بالنظر إلى واقعات الزواج والطلاق والتبنى والانفصال والهجر على وجه الخصوص... وهى معطيات يمكن الاعتماد عليها في وضع الخطط والبرامج المناسبة.

(٣) البحث الاجتماعى الميدانى:

واضح إذن أن الجزء الأكبر من المعطيات الاحصائية في التعدادات الدورية للسكان التي تجريها معظم الدول، وكذلك تلك التي ترد في التسجيلات

(1) C. B. Name, Population & Society Op.cit, p. 4.

الحبوية، أو التى يمكن استخلاصها من البيانات الجاهزة والسجلات الرسمية. غير أن الدراسة فى علم الاجتماع لاكتفى بهذه المصادر المباشرة وغير المباشرة للمعطيات الاحصائية خاصة وأن هذه المصادر والطرق تعترضها صعوبات كثيرة، وإنما وسعت الدراسة السوسولوجية من نطاق هذه المصادر والطرق لتصنيف إجراءات منهجية تعين فى التغلب على هذه الصعوبات وسد الثغرات من ناحية، وتحقيق أهداف هذا العلم فى إجراء التحليل الاجتماعى للظواهر الاجتماعية وتفسير تباهن هذه الظواهر دراسته للظواهر الاجتماعية على البحث الاجتماعى الميدانى لهذه الظواهر فضلا عن استعانتة بالإجراءات والطرق المنهجية الأخرى.

ويمثل البحث الاجتماعى الميدانى إجراء منهجيا مباشرا فى توفير المعطيات الاحصائية وبعد بمثابة أسلوبا بديلا للحصول على البيانات التى توفرها التعدادا ونظم التسجيل الحيوى والبيانات الجاهزة. فهو يشبه من ناحية التعداد من حيث أنه يعتمد على سؤال المبحوثين عن خصائصهم، وقد يشبه من ناحية أخرى أسلوب تسجيل الوقائع الحبوية، لأنه قد يلجأ إلى سؤال الناس عن الوقائع التى حدثت لأفراد أسرهم أو لمجيرانهم فى السهر أو السنة السابقة ومع ذلك يختلف البحث الاجتماعى الميدانى عن كل من التعداد والتسجيل الحيوى فى أن الغرض منه يكون أكثر تحديدا، حيث تصمم البحوث الاجتماعية للحصول على معلومات محددة أو لعينة محددة من السكان، وقد أتاحت أساليب المعاينة (أو سحب العينات) وتقدمها إمكانيات جديدة للبحث وعملت على مرونة عملية جمع البيانات ويمتاز استخدامها بقلّة التكاليف وضمان أكبر لدقة المعلومات الخاصة بالمجتمع موضوع البحث⁽¹⁾.

طرق البحث الاجتماعى الميدانى:

تستعين دراسة المجتمع من وجهة نظر علم الاجتماع بطرق المسح الاجتماعى

(1) Ibid, pp. 317 - 322.

ودراسة الحالة إلى جانب طريقة البيانات الجاهزة في التوصل إلى المعطيات الإحصائية اللازمة لتحقيق أهداف هذه الدراسة وإجراء التحليل الاجتماعي لها.

والواقع أن التعداد الشامل أو بالعينة يقترب في إجراءاته من المسح الاجتماعي وأخذ عن المسح الاجتماعي كطريقة في البحث الاجتماعي الشيء الكثير، بحيث أن كل تطور يحدث في نطاق المسح الاجتماعي ينعكس على التعداد ويساعد على بلورته ونضجه وهذا ما أشرنا إليه بإيجاز عند تناول التعداد كطريقة في التوصل إلى المعطيات السكانية. فلقد أخذ التعداد عن المسح الاجتماعي ما تحقق له من خبرة لتصميم جمع البيانات صياغة الأسئلة وتقنياتها وضمان صدقها وثباتها. وكيفيـجـمـع هذه البيانات وتسجيلها، ثم معالجتها... الخ. ولعل ما يمتاز به المسح الاجتماعي من مرونة وتنوع يجعله يتجاوز صعوبات التعداد، إذ يستطيع دارس المجتمع إجراء مسحاً عاماً أو متخصصاً أو مسحاً شاملاً أو بالعينة أو مسحاً دورياً دون تقيد بالسياسة الاجتماعية التي تحددها الحكومة، كما يستطيع أن يأخذ في إعتباره الاختلافات الثقافية والعنصرية ومستويات التعليم بين جمهور المسح حتى لا تتأثر من حيث درجة التمثيل وهذا المسح بخلاف متباينة عن الجماعات والمواقف الاجتماعية وأنواعاً كثيرة من العمليات الاجتماعية والظواهر التي هي الخصائص البنائية مالم يستطيع التعداد التوصل إليه. ويزداد توفر هذه الحقائق بانحياز طريقة دراسة الحالة في توفير المعطيات الإحصائية من وجهة نظر علم الاجتماع، خاصة وأن دراسة الحالة تجري للجماعات معينة أو مواقف أو مجتمعات محلية كالقرية أو المدينة تجري للجماعات معينة أو مواقف أو مجتمعات محلية كالقرية أو المدينة أو غيرها من^(١) الجماعات التي تمثل تصورات بنائية تصلح أكثر من غيرها للتحليل السوسولوجي للظواهر الاجتماعية وتساعد على تقديم التفسيرات

(١) جورج باركلي، أساليب تحليل البيانات السكانية، مرجع سابق، ص ١٧ - ١٨.

الموسمولوجية لتباين هذه الظواهر في المجتمع.

أدوات جمع البيانات:

وبإمكان دارس المجتمع من وجهة نظر علم الاجتماع أن يستعين بأدوات جمع البيانات في البحث الاجتماعي وخاصة المقابلة الشخصية والاستخبار. إذ يتجاوز الاستخبار العقبات الجغرافية في السفر والتنقل والتفقات والجهد اللازم الأمر الذي لا يتوفر للتعداد. طالما كان إرسال الاستخبار بالبريد أو من خلال الصحف والمجلات اليومية أو الأسبوعية وطالما كان الباحث في استخدامه للمقابلة الشخصية أو الاستخبار يعرف نوعية الأشخاص الذين يجب أن يحصل منهم على المعلومات ويستطيع أن يكسب من خلال المقابلة ومن جانب المبحوثين بما يسهل عليهم عملية الإجابة على التساؤلات، ويقضى على كل صور الشك لديهم، وكذلك يستطيع أن يضع في أدواته بنود تساعد هذه البنود والفئات على سهولة تصنيف وترميز البيانات فيما بعد، ما يزيد من درجة دقة وضبط وصدق وثبات البيانات الأمر الذي يفتقر إليه التعداد والتسجيل الحيوي كما سبق أن أشرنا إلى ذلك.

أنواع البحوث الاجتماعية الميدانية:

يحدد نوع البحث الاجتماعي للسكان بناء على الهدف الذي يسعى إلى دارس السكان، ولذلك يؤدي تنوع الأهداف في هذا الصدد إلى تنوع البحوث الاجتماعية للسكان. وتصنف البحوث في مجال السكان، كما تصنف في أي مجال آخر من مجالات الدراسة الاجتماعية إلى أربعة أنواع أساسية على ضوء الهدف منها كما يلي:

(أ) البحوث الكشفية أو الاستطلاعية وهي التي تهتم باستطلاع أبعاد الظاهرة للتمهيد لمخطوات أخرى ضرورية بعدها في عملية البحث العلمي، وهذه البحوث لا يتطلب فيها البدء بفروض عملية، وإنما هي تحاول الإجابة على

سؤال يبدأ بكلمة الاستفهام، ماذا؟

ب) البحوث الوصفية التي تركز على رصد الظاهرة موضوع الدراسة كما هي في واقعها وسياقها بقصد الاجابة على السؤال اذى يبدأ بكلمة الاستفهام كيف؟

ج) البحوث التشخيصية التي تهتم بابراز العوامل والمتغيرات الأساسية التي تحدث الظاهرة وتؤثر فيها وهي دراسات غالبا ما تقوم على اختيار فروض عملية حول الظاهرة^(١)

د) البحوث التقييمية والخاصة بتقويم المشروعات الاجتماعية وخطط التنمية الاجتماعية، ومنها في مجال السكان، البحوث التي تدرس مشروعات مثل تنظيم الأسرة أو البحوث التي تعمل على تقويم السياسة السكانية.

والشيء الجدير بالذكر بهذا تصنف البحوث الاحصائي، على النحو السابق، أن هذا التصنيف لا يخرج عن كونه تصنيفا تصوريا بقصد البحث والدراسة فهناك بحوث قد تجمع في أهدافها بين واحد أو أكثر من الأهداف السابقة.

(١) دكتور محمد سيد أحمد ودكتور عبدالباسط محمد، البحث الاجتماعي، الجزء الأول، دار الجامعات المصرية، ١٩٧٥، ص ١٢٠ - ١٣٣. و ص ١٠٧ - ١٠٨.

الفصل الثاني

بيانات السجلات والتقارير الإحصائية خصائصها ومبادئ إستخدامها

أولاً: التعريف بالسجلات الإحصائية وسمياتها.

ثانياً: مبادئ الإستعانة بالسجلات الإحصائية

- الإلمام بمصادر البيانات والبراعة في إستخدامها

- صياغة فروض البحث واختبارها

- تكملة بيانات توفره إجراءات أخرى

- في إختيار الحالات التي لها خصائص محددة

- في مراجعة بيانات جمعت من مصادر أخرى

- في إعتبارها مؤشراً علي أحداث أخرى

- في تحليل الأنماط السائدة في بلاد أخرى

ثالثاً: أخطاء إستخدام السجلات الإحصائية

١- تحديد المصطلحات

٢- طرق جمع البيانات

رابعاً: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

(الاختصاصات والمهام)

[illegible][illegible]

١٠٠

المجلس الأعلى للمعاشرة
الجمعية العامة للمعاشرة
الجمعية العامة للمعاشرة
الجمعية العامة للمعاشرة

the 1990s, the number of people in the world who are undernourished has declined from 1.1 billion to 800 million. The number of people who are malnourished has declined from 1.5 billion to 1 billion. The number of people who are obese has increased from 100 million to 300 million. The number of people who are overweight has increased from 100 million to 300 million. The number of people who are obese and overweight has increased from 100 million to 300 million. The number of people who are obese and overweight has increased from 100 million to 300 million.

أولاً - التعرف بالسجلات الإحصائية ومميزاتها*

يحرص كل مجتمع متقدم علي توفير البيانات الإحصائية حول سلوك أعضائه بقدر هائل، وبالرغم من أن هذه البيانات قد تم جمعها أساساً لأغراض إدارية والوصف التاريخي إلا أنه بإمكان الباحثين في العلوم الاجتماعية الاستفادة من هذه البيانات واستغلالها لصالح أهدافهم في البحث العلمي. وبعد تجاهل وجود هذه البيانات في الأغلب إهمالاً للمعلومات المناسبة، بل ومضيعة للوقت إذا أمكن للباحث التوصل إلي بيانات لا تختلف عن تلك المتاحة فعلاً.

وتختلف مجموعة الموضوعات التي تغطيها هذه السجلات المتاحة وكذلك تختلف المعالجة التي أجريت لكل موضوع في هذه السجلات باختلاف الاحتياجات الإدارية التي جمعت من أجلها هذه السجلات في الأصل وتشير الكثير من البيانات الإحصائية المتوافرة إلي الخصائص الاجتماعية الاقتصادية للجمهور الذي جمعت منه. وهكذا يشتمل تعداد السكان علي معلومات حول العمر والنوع وحجم الأسرة والمهنة والإقامة وغير ذلك من خصائص السكان. وقدنا الإحصائيات الصحية ببيانات حول معدلات المواليد والوفيات وماشابهها، وتقدم لنا المؤسسات الاقتصادية الخاصة والحكومية بيانات منشورة حول الأجور وساعات العمل والإنتاج ومعدل التغيّب وصور الإضراب وديناميات الأحوال المالية وهكذا. ويتوافر لدي الكثير من الهيئات التطوعية سجلات حول كافة أعضائها وكذلك حول الجماعات من السكان الذي تعمل علي تقديم الخدمات لهم. هذا فضلاً عن كمية المعلومات المتزايدة باستمرار والتي جتمعت بمعرفة مؤسسات مختلفة حول الكثير من السمات السيكولوجية مثل معدل الذكاء والشخصية والقلق والإنجهايات. ويجري الآن هيئات مثل المدارس والمستشفيات وهيئات الخدمة الاجتماعية وأقسام شئون الأفراد بمختلف

الإدارات وغيرها من مؤسسات إختبارات سيكولوجية متكررة من أنواع متباينة لمجموع السكان المتصل بها.

ولإستخدام البيانات التي تم جمعها فعلا ميزات واضحة فيما يتعلق بالإقتصاد في البحث الإجتماعي. برغم أن لهذه البيانات عيوب أخرى في البحث.

ومن أبرز هذه الميزات أن الكثير من المعلومات من هذا النوع يتم جمعها علي نحو متكرر، وتجعل بالإمكان تحديد اتجاهات التطور عبر الزمن. هذا فضلا عن أن تجميع المعلومات من مثل هذه المصادر لا يتطلب تعاون الجمهور "المفحوصين" الذين يتم جمع هذه المعلومات منهم، كما يتطلب ذلك الإستبيان والأستبعاد، والأساليب الإسقاطية والملاحظة. ويضاف إلى ذلك أنه طالما كانت هذه البيانات يتم تجميعها في السياق الطبيعي للأحداث، لا يحتمل أن تكشف إجراءات القياس عن أهداف الباحثين، أو عن تغيير السلوك الذي يعنون بدراسته. يمثل ما يحدث بالنسبة لبعض أساليب جمع البيانات الأخرى من المعلومات المتكررة.

ثانياً: مبادئ الإستعانة بالسجلات الإحصائية:

لا يتطلب استخدام السجلات الإحصائية المتوافرة أن يكون الباحث الإجتماعي ملماً بأفضل المصادر المعروفة لمثل هذه البيانات وأن يظهر شيئاً من البراعة في التوصل إلى المادة التي تخفي علي الكثيرين.

فلقد إستخدم تيد جبر Ted Gurr تلك البيانات التي تقدمنا بها السجلات المتاحة في سلسلة دراسات أجراها بهدف تفسير حدوث العنف ودرجته في المجتمعات الحديثة. وبعد أن حدد العصيان المدني في كل ما يقع من اعتداء جمعي وغير حكومي علي الأشخاص أو الملكية ركز تحليله علي درجة العصيان في ١١٤ دولة ومستعمرة خلال الفترة من ١٩٦١ - ١٩٦٥. وكانت درجة

العصيان تحدد في ضوء الشمول والدوام والشدة. وكانت درجة شمول العصيان تقاس من خلال عدد المشاركين كل ١٠٠٠ ر. ١٠٠ من السكان والذين قد ساهموا في إحداث العصيان. بينما كان التعبير عن دوام العصيان في ضوء استمراره لمدة أيام، وتقاس درجة الشدة من خلال إجمالي التكاليف البشرية والتي عبر عنها بإجمالي عدد الحالات الطارئة في كل ١٠ مليون نسمة.

وجدد جير Gurr ما يقرب من ١١٠٠ حدث من إحداث العصيان قد وقعت ما بين ١٩٦١ - ١٩٦٥. واستخلص ملاحظاته أساسا من تقارير الأحداث المنشورة في فهرس جريدة نيويورك (المجلدات السنوية) ومن Africa Digest، وقد استكمل هذه المصادر من خلال تقارير حدوث العصيان في Annual Register of Events in Africa ومن Hispanic - American Report، فضلا عن دراسات الحالة. وكلها تمثل تقارير متاحة للجميع.

وكذلك إختير "جير" مدي صدق الفرض المتعلق بالحرمان النسبي relative deprivation في عدد من البلاد. وتوصل إلي ما يؤكد هذا الفرض لأنه كلما كان الفارق بين ماهو متوقع وماهو ممكن كبيرا، كلما زادت درجة العصيان المدني، ويتمثل أحد جوانب البراعة لهذه الدراسة في الإستخدام المبتكر للبيانات المتجمعة في إختبار الفرض علي أساس حضارات مقارنة ولقد طور "جير" مقاييس عديدة في التعرف علي الحرمان النسبي بناء علي أساس من التدهور في الأحوال الإقتصادية للبلاد والقيود علي المشاركة والتعبير السياسي. حيث وجد أن الحرمان النسبي يزيد كلما تدهورت الحالة الإقتصادية وكلما أزدادات القيود علي الحرية السياسية.

وإستخدم "جير" أيضا سلسلة من المؤشرات ثم إستنتاجها من بيانات سياسية وإقتصادية وعسكرية وجغرافية وتجارية ومهنية من أجل تسجيل ما تمارسه الحكومات من قهر والطابع النظامي للمجتمعات ومايعمل علي تسهيل

العصيان وشرعية الحكومات. وهي متغيرات كان من المفترض أنها تتوسط بين الحرمان النسبي ودرجة العصيان في هذه الدراسة. وأنتهي "جير" إلى أن الحرمان المستمر كان يرتبط بدرجة العصيان، بينما كانت التسهيلات الاجتماعية ترتبط بمستوى العصيان في المجتمع. وأكثر من ذلك كشف التحليل الواعي عن أن قوة قهر المجتمع كانت ترتبط بالعصيان في صورة خطوط منحنية، وكلما زاد حجم القهر في المجتمع، يزداد درجة العصيان حتي تصل نقطة محددة يبدأ معها درجة العصيان تتناقص كلما أستمر حجم القهر في الزيادة.

٢- ومحتاج المشكلات الأخرى في البحث إلى استثمار هائل في الجهد أو البراعة في التوصل إلى السجلات المناسبة. فبينما كان "لهوستزول"، يعمل في دراسته حول المكانة والمنزلة في سلسلة بحوث يانكي سي، أكتشف مصدرا سنويا للبيانات متناسب ومشكلة بحثه - يتمثل في سجلات المدافن، فالواضح أنه قد أصبح من سلوك المقيمين في اليانكي سيتي والذين أرتقوا الي مكانة إجتماعية عالية تفوق مكانه أقاربهم الموتى أن يقوموا بنقل رفات أعضاء أسرهم من المدافن الخاصة بالمكانة الدنيا الي تلك المخصصة بالوضع الإجتماعي المرموق.

وتبرهن هذه الأمثلة علي أن البحث المنسق والنظر بإمكانه أن يستفيد من كثير من البيانات المتاحة غير تلك التي تعودنا علي وجودها، ويسمح التأمل النظري البارع بالقياس المبتكر وغير المباشر للمفاهيم واختبار الفروض.

٣- والمطلب الآخر من وراء استخدام السجلات الإحصائية يتعلق بصياغة فروق البحث. أو محتاج استخدام البيانات المتاحة القدرة علي طرح تساؤلات مختلفة كثيرة تتصل بمشكلة البحث. وسوف يتوقف نجاح الدراسة

التي تستعين بالبيانات المتاحة في جانب كبير منها علي علي مدي قدرة الباحث علي تكوين الفروض التي تربط مشكلة البحث بالبيانات التي كان الباحث قد توصل إليها. ويمكن ترجمة مشكلة البحث الي مجموعة كبيرة من التساؤلات. ويمكن التحقق من الفرض بطرق كثيرة متباينة والمبدأ الذي يمكن أن نسترشد به عند استخدام الإحصائيات المتاحة في هذا الصدد أن يحرص الباحث علي المرونة فيما يتعلق بالصيغة التي تطرح بها تساؤلات البحث. وإذا أمكن صياغة فكرة البحث أو فرضه بطريقة تجعل المادة المسجلة والمتاحة علي صلة وثيقة بالمشكلة. يصبح استخدام المادة أمراً ممكناً.

وربما كان المثال البارز علي الكيفية التي أدت بها المرونة الفاتقة للتفكير العظيم إلي إختبار النظرية الإجتماعية بواسطة الإحصائيات المتاحة. معقدة في دراسة دور كايم عن الإنتحار.

وكان دور كايم يهتم أساساً بالعلاقة بين الفرد والجماعة وبين المعايير السائدة والقيم في هذه الجماعة. وبدأ بحثه بالفرض القائل بأن أسباب الإنتحار ترد الي الظروف الإجتماعية. وإختباو هذا التصور النظري تناول دور كايم بالدراسة سجلات معدلات الإنتحار في كل بلاد أوروبا حينما توافر ذلك. وكانت بعض هذه الإحصائيات قد تم جمعها بالفعل بمعرفة باحثين آخرين، بينما كان البعض الآخر من هذه الإحصائيات متوفرة فعلا في الوثائق العامة، بينما كان البعض الأخير منها قد إستكملها من الملفات الرسمية. وإستطاع ببراعته الفاتقة أن يفحص هذه الإحصائيات في ضوء عدد من الفروض المتباينة، بعضها يفسر الإنتحار بإرجاعه الي الحالة السيكوباتية أو إلي العنصر أو إلي الوراثة أو إلي المناخ. وإنتهى إلي أن الإحصائيات لا تدعم أي من هذه الفروض. ثم عاد إلي الفرض القائل بأن السبب الأساسي للإنتحار يتمثل في نقص التكامل في الجماعة. وقام دور كايم بفحص ثلاثة مؤثرات إجتماعية رئيسية: الدين

والأسرة والمناخ السياسي. وانتهى إلى أن معدلات الإنتحار تنخفض بين الكاثوليك وتزداد بين البروتستانت وتنخفض بين المتزوجين وتزداد بين العزاب وتنخفض بين ذوي الأطفال وتزداد بين من لم يرزقون بهم، وتنخفض خلال فترات الحماس القومي. وكل هذه النتائج تدعم الفرض القائل بأنه الإنتماء لجماعة إجتماعية متماسكة يجعل دون الإنتحار.

٤- وتعتمد بعض الدراسات مثل بحث دور كايم عن الإنتحار وتفسير "جير" لدرجة العصيان المدني، كلية على تحليل تلك البيانات التي كانت قد جمعت لأغراض أخرى مخالفة للأهداف الخاصة في البحث. وتستخدم بحوث أخرى هذه البيانات وتكملها بإجراءات أخرى. فقد تستخدم البيانات التي تجمع بأنظام من أجل أغراض مغايرة في قياس نتائج المعالجة التجريبية. كأن تستخدم سجلات الإنتاجية في قياس نتائج النشاطات المختلفة لجماعات العمل. وهكذا وجد كل من روثلسبرجر ونكسون Roethlisberger & Decsor في دراسات هاثورن حول إنتاجية العمال، أن التغيرات في ظروف طبيعة مثل الإضاءة وعدد فترات الراحة وطول يوم العمل، لا تفسر المعدلات المتزايدة باستمرار في الإنتاجية بين جماعات العمل موضوع التجربة طوال فترة العام الذي استغرقت دراستهم. وانتهى إلى أن التغيرات في التنظيم الإجتماعي للجماعات وفي علاقاتها بالإدارة كان مسئولاً عن إرتفاع معدل الإنتاجية.

٥- وقد تستخدم البيانات المتاحة في مراحل أخرى من البحث، لأنها غالباً ما تلبي في إختيار الحالات التي تمتاز بخصائص محددة تصلح لدراسة أكثر تركيزاً وعميقاً. أو في تكوين عينة عشوائية تصلح لأغراض المقابلة الشخصية في المسح الإجتماعي. وقد أستفاد جرانلد جونسون Johnson من مجموعة واسعة من الملاحظات إستخلصها من السجلات المتاحة في فحص الأنماط غير المتوقعة في المشاركة السياسية في غرب فرجينيا. ولاحظ

"جونسون" أن معدلات المشاركة الساسية التي قاسها بواسطة سجلات التصويت في الإنتخابات الأصلية والعامه كانت مرتفعة بشكل غير طبيعي في غرب فرجيا بمقارنتها بمعدلات المشاركة في بلاد أولرياه مماثلة. وكانت لهذه الملاحظة فائدتها خاصة لأن هذه المعدلات المرتفعة في التصويت تتناقض مع كثير من الافتراضات الشائعة فإن المشاركة السياسية تقل في ظروف الفقر ومستويات التعليم الدنيا. والإقامة في الريف وإرتفاع مستوى البطالة وغير ذلك من عوامل والتي تميز عموما سكان غرب فرجينا. وهنا تسأل جونسون لماذا ظهرت هذه المنطقة لتمثل حالة شاذة. ولهذا لجأ الي مجموعة متباينة من البيانات المتاحة الأخرى إنحصرت أساسا في السجلات الإجتماعية والإقتصادية والديموقراطية والصناعية والتنظيمية لكي يفسر لماذا كان معدل الإمتناع عن التصويت عاليا عما يتوقعه الافتراضات التي تدور حول المشاركة السياسية. وأنتهي "جونسون" إلي أن العضوية في التنظيمات تؤدي بجمهور الناخبين إلي المشاركة في الإنتخابات برغم المستويات الدنيا نسبيا في حالة التنمية الإقتصادية والإجتماعية للولاية ورغم الإقامة الريفية لنسبة كبيرة من الناخبين. وأستطاع "جونسون" كذلك أن يرفض عدد من التفسيرات الأخرى الهديلة للمشاركة الزائدة من خلال فحص سجلات أخرى صناعية وديموقراطية وإجتماعية وإقتصادية أدخلت في المراحل التاريخية الماضية لهذه الولاية. وبالرغم من أن "جونسون" قد إستعان بمجموعة متباينة من الأساليب الإحصائية المتقنة في تحليله، والنقطة الجوهرية هنا، هي أن البيانات المتاحة سمحت له بأن يميز الحالة الشاذة، وأن يرفض المجموعة الكبيرة من التفسيرات المعقولة لهذا النمط غير المتوقع، وأن يقدم تفسيراً لهذه الحالة الشاذة، أدى إلي تطوير فهمنا للمشاركة السياسية.

٦- وقد يستعان ايضا بالسجلات المتاحة في إستكمال أو مراجعة تلك

المعلومات التي تم جمعها خاصة لتحقيق أغراض معينة حددها الباحث. إذا طبق تيتل وهيل Tittle & Hill إستخباراً علي الطلاب يقيس الاتجاه نحو المشاركة في النشاطات السياسية لهم من خلال مجموعة بنود. ثم راجع الباحثان سجلات التصويت لكي يصنفا الطلاب طبقاً لسلوكهم الفعلي في إنتخابات الطلاب السابقة. واستخدمت السجلات أيضاً في دراسات عديدة لمراجعة دقة تقارير الأمهات فيما يتعلق بالسلوك التعليمي والسياسي، وصدق الاستجابة العامة، وتقارير المشاركة في الإنتخابات.

٧- وتهتم الأمثلة السابقة بالسلوك وبالمحائص التي لها إنعكاس مباشر في السجلات الإحصائية، مثل العزل والإنتحار والتصويت والإنتاجية ويمكن الإستعانة بالسجلات المهمة بسلوك محدد واعتبارها مؤشراً علي بعض المفاهيم الأكثر عمومية.

وتوضح سلسلة دراسات تريون Tryon هذه الإستخدامات للبيانات المتوافرة، التي كانت تعني بمشكلة التعرف علي الجماعات ذات الثقافات الفرعية بطرق عادية وأكثر ثباتاً - وتختلف عن التقديرات المعروفة للطبقة الإجتماعية وكان يهدف إلي إختبار فرضين أثبتن.

١- أنه يمكن التعرف علي المناطق الإجتماعية الديموجرافية علي أساس بيانات التعداد.

٢- وأن المناطق الإجتماعية الديموجرافية تعتبر مناطق إجتماعية نفسية أيضاً - بمعنى أن سكان المنطقة الإجتماعية الديموجرافية المشتركة سوف يتقاسمون مواقف معينة ملائمة إجتماعياً وأحوالاً معينة سيكولوجية شائعة تثيرها هذه المواقف، فضلاً عن أنهم سوف يتصرفون بطرق معينة مشتركة بينهم. وقام "تريون" بفحص ٣٣ بند في تعداد الولايات المتحدة عام ١٩٤٠ تشمل علي نسبة النساء خارج قوة العمل ونسبة العاملين في الإدارة وذلك

في حدود أرض ولاية سان فرنسيسكيو، وأستعان بالأسلوب الإحصائي المعروف باسم التحليل العنقودي Cluster وانتهى إلي أن هذه البنود تقع في ثلاثة مجموعات أساسية، يمكن وصفها على أنها، إستغلال إجتماعي إقتصادي، يقوم على الثروة وتمثل الأشخاص للثقافة الخاصة بلوي الهاقات البيضاء في الولايات المتحدة، والإهتمام بالأسرة. كما إستخدم "تريون" سجلات التصويت لإختيار الفرض الثاني وخاصة أنه قد إستخدم الصوت كمؤشر على الإتجاه الإجتماعي ووجد في النهاية تطابقا واضحا بين الإنماط الإجتماعية الديموجرافية وبين عملية التصويت في إنتخابات الرئاسة عام ١٩٤٠.

٨- وقدنا الوثائق الرسمية أيضا بمصدر آخر ثري للبيانات.

إذ أستفاد كيسل Kessel مثلا من بعض الجمل التي جاءت في خطابات رؤساء مثل ترومان وإيزنهاور وكيندي وجونسون الي الشعب في التعرف على الإهتمامات السياسية للرؤساء. وفي تتبع التغيرات في هذه الإهتمامات.

وبالمثل يمكن تحليل كلمات تولية منصب الرئاسة الأمريكية في التعرف على دوافع الرؤساء وقوتهم.

٩- كذلك يساعد إستخدام هذه السجلات على تحليل الإنماط السائدة في بلاد أخرى علي بعد آلاف الأميال. حيث إستطاع ستيمورات وزملاؤه دراسة الحراك بين المواطنين في الحزب الشيوعي للإتحاد السوفيتي خلال الفترة التي تلت حكم ستالين من خلال تصنيف ما توافر في الكتب السنوية التي تحوي قوائم بيولوجرافية لمواطني الحزب.

ثالثا: بعض الأخطاء في إستخدام السجلات الإحصائية:

١- تحديد المصطلحات:

لا تتفق في الغالب التعريفات المحددة للئات المستخدمة في المادة

الإحصائية الجاهزة مع تلك التعريفات التي يستعان بها في البحث الاجتماعي. فقد يهتم العلماء الاجتماعيون بما يطلقون عليه "تعبير تكوين الأسرة". وعندما يراجعون تقارير التعداد فإنهم قد يحصلون علي مادة تقع تحت فئة "تكوين الدار" وبالرغم من أن تكوين الأسرة يشتمل علي علاقات مصاهرة فقط، فإن مفهوم تكوين الدار يتسع ليشمل الخدم والمستأجرين وغيرهم من العاملين الذين قد يشاركون رب العمل في مكان الإقامة.

وقدنا التعريفات السياسية وتعريفات التعداد بأمثلة كثيرة علي الغموض الذي قد يؤدي بالباحثين الي الوقوع في الخطأ إذا لم يكونوا متبعين لذلك. فقد تتغير حدود بعض وحدات تحليل التعداد التي يشيع إستخدامها من تعداد إلي آخر. وبالرغم من أن حدود الولاية والبلد تظل ثابتة فإن حدود المقاطعة والمحلي والعاصمة قد تتغير كلما تغير السكان في كل منطقة.

وعلي الشخص الذي يستعين بالبيانات المتاحة أن يكون واعياً خاصة في أثناء فحصه للتعريفات الفنية. لأن التعداد مثلاً يعرف بالمنطقة الحضرية بإعتبارها مدينة تضم مايقرب من ٢٥٠٠ من السكان أو مايزيد. وهذا التعريف لا يتطابق مع وجهات نظر معظم الباحثين فيما يتعلق بمكونات المنطقة الحضرية. كما أن التعريفات الفنية بطراً عليها التغير ايضاً. فقد تتغير حدود الدائرة السياسية الإنتخابية من انتخاب إلي آخر في أماكن كثيرة ولأسباب سياسية أو إدارية.

وهناك مايدعو الي الخلط في الإحصائيات وبخاصة ما يتعلق بالسلوك الإجرامي فعلي الرغم من أنه في كل الولايات قد تم التمييز بين الجنائية والجنحة فإن الفعل الذي يدل علي الجنائية في إحدى الولايات قد يصنف علي أنه جنحة في ولاية أخرى. وبالمثل نحن في حاجة عند تحليل معدلات الجريمة إلي أن تدرك أن أقسام الشرطة المختلفة وأن الهيئات المختلفة التي تعمل علي

حماية القانون قد تضع تقارير مختلفة عن الجريمة.

وبالنظر إلى مثل هذه الاختلافات فإن الإستعانة بالسجلات المتاحة قد يكون مضللاً للغاية إلا إذا تم الوقوف على التعريف الدقيق الذي قامت عليه الإحصائيات.

٢- طرق جمع البيانات،

لا يكفي أن تعرف مالذي يشرع في جمعه القائمون على البيانات الجاهزة وإنما علينا أن نبحث عن مدي كفاية الأساليب التي أستعانوا بها في جمع هذه البيانات أكثر من الإقتصاد على عينة منها فقط. غير أن هناك الكثير من العقبات التي تقف في طريق تحقيق هذا الهدف المثالي. ذلك لأن الاختيار بين الذين يمكن أن نحصل منهم هيئة جمع البيانات على معلومات قد لا يرغبون أو يعجزون عن توفيرها. فلاحظ مثلاً في أن إحصائيات الدخل المستقرة إلى بيانات الضرائب الخاصة بكل فرد يمثل إلى أن تكون أقل من الواقع. بينما يمثل حسابات المصاريف إلى المبالغ. وتعد الإحصائيات المتعلقة بالمواليد غير الشرعيين أقل في الدقة من تلك المتعلقة بالمواليد الشرعيين لأسباب مفهومه.

ولهذا فإن درجة عدم الدقة في السجلات الرسمية لهذه الأسباب السابقة يمكن تجاهلها من جانب العلماء الاجتماعيين. غير أن هناك أخطاء منهجية أخرى أخطر قد تؤدي إلى كثير من عدم الدقة. يمكن أخذاً في الاعتبار خاصة عند الإستعانة ببيانات قد جمعت على طوال سنوات عديدة. فعلى الرغم من أن إحصائيات الإنتحار في النمسا ترد إلى ١٨١٦ إلا أنه كانت مسئولية سجلات الإنتحار في عام ١٨٨٣ تقع على عاتق البوليس المحلي. ثم تغيرت المسئولية في عام ١٨٨٣ إلى هيئة الخدمة المدنية ونتيجة لهذا التغير قد يتردد الباحث في تفسير الحقيقة التي مؤداها أن إحصائيات الإنتحار الرسمية في النمسا تدل

علي زيادة نسبة ٢٠٪ من عام ١٨٨٢ و ١٨٨٣ وهي زيادة ترجع الي التغير
في أسلوب جمع البيانات وحفظ السجلات ليس إلا.

وبالإمكان تصحيح السجلات المتاحة وإدخال التعديلات المناسبة في
ضوء ما هو معروف عن الأساليب والطرق التي تم بها جمع هذه السجلات
ونوعية الأخطاء المحتملة في ما توفره لنا من بيانات بشرط أن يكون العالم
الاجتماعي مدركا لكل هذه الأمور.

رابعاً : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

يعتبر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء المصدر الرئيسي لنشر وإتاحة الإحصاءات الرسمية لأجهزة الدولة والهيئات ومجتمع الأعمال ومنظمات المجتمع المدني ومراكز البحث والباحثين والدارسين بالبيانات والمعلومات التي تساهم في التخطيط والتطوير والتقييم وإعداد الدراسات ورسم السياسات واتخاذ القرارات .

كما يحرص الجهاز على تجميع كل المؤشرات والبيانات الهامة في المجال الإقتصادي والاجتماعي والسكاني في إصدار واحد شهرياً لإتاحة آخر البيانات المرصودة في تلك المجالات في صورة مبسطة مدعومة بالرسوم البيانية .

(: نشأة الجهاز :

يعد الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء هو الجهاز الرسمي للإحصاء في مصر يقوم بجمع ومعالجة وتحليل ونشر كل البيانات الإحصائية والتعداد السكاني .

والمصطلح بالانجليزية يعني " Central Agency for Public Mobilization and Statistics " .

ويوجد في مصر وقد تأسس عام ١٩٦٤م ويبلغ عدد الموظفون ٦٤٢٠، ورئيس الجهاز هو اللواء / خيرت بركات .

وقد تم تأسيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء بالمرسوم الرئاسي ٢٩١٥ لعام ١٩٦٤ ، وهو الجهة الرسمية لتوفير البيانات والإحصاءات والتقارير ، وهناك جهات أخرى توفر البيانات منها الوزارات والأجهزة والسلطات والجامعات ومراكز المعلومات والمراكز البحثية والمنظمات الدولية ، تدعم أعمال الجهاز المركزي كلاً من التخطيط فى الدولة وتقييم سياسة اتخاذ القرارات ، ولديه موارد بشرية جيدة التدريب وخبراء تقنيين من مستوى عالٍ ويعتمد على الحوسبة مؤخرًا .

وهو جهاز ضمن أجهزة الدولة فى جمهورية مصر العربية يقوم بنشر تقارير إحصائية يتم جمعها من كافة الوزارات والهيئات الحكومية والأجهزة والسلطات والجامعات ومراكز المعلومات فور الإنتهاء من تحليلها ومعالجتها والتأكد من صحتها ثم نشرها بصورة تقارير دورية .

٢ : اختصاصات الجهاز :

١- يقيم الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء سياسات إتخاذ القرار ، كما يدعم التخطيط فى الدولة .

٢- يعتمد الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء فى الأونة الأخيرة على الحوسبة .

٣- يتكون الجهاز من موارد بشرية مدربة على مستوى عالي ، وخبراء تقنيين ذو كفاءة عالية .

٤- يقوم الجهاز بجمع الإحصاءات الحكومية ، ونشر أهم المؤشرات الاقتصادية كمؤشرات الإنفاق والدخل والاستهلاك الذين يعتبرون أهم المؤشرات القومية التى تعبر عن مستوى الفقر ، بالإضافة إلى

مؤشرات القوى العاملة ، والتجارة الخارجية ، وأسعار المواد الغذائية ، وأسعار مواد البناء والتي ينشرها الجهاز على هيئة تقارير بصفة دورية .

٣: الإحصاءات التي يقدمها الجهاز :

- إحصاءات حكومية .
- أهم مؤشرات بحث الدخل والإنفاق والاستهلاك ؛ يعتبر مسح الدخل والإنفاق والاستهلاك أحد أهم المسوح القومية التي ينفذها الجهاز بصفة دورية .
- أهم مؤشرات الفقر لبيانات بحث الدخل والإنفاق والاستهلاك.
- أسعار المستهلكين .
- تجارة خارجية .
- القوى العاملة .
- عمالة الأطفال .
- الصناعة التحويلية .

الفصل الثالث

الاحصاءات الحيوية

Vital Statistics

الاحصاءات الحيوية هي الاحصاءات الخاصة بالأطوار المهمة من حياة الإنسان من حيث أنه كائن حي منذ ولادته إلى وفاته وبذلك فهي تبحث في حالة السكان وتكوينهم وحركتهم من حيث الزيادة والنقصان والحوادث الهامة التي تقع لهم ، وهذا يشمل تعددات السكان واحصاءات المواليد والوفيات ، وإحصاءات الزواج والطلاق وإحصاءات الأمراض والوفيات وأسبابها ، وفيما يلي بعض التفصيل عن كل منها .

تعداد السكان : Population Census

وهو أهم الاحصاءات المذكورة وأقدمها ، والخطوة الأساسية في تعداد السكان هو عد دورى على فترات متساوية من السنين لكل فرد من السكان ، وقديماً كانت الدول تهتم بمعرفة عدد السكان حتى تستفيد منها في معرفة قوتها البشرية في الحروب وكذلك في جباية الضرائب وكان هذا هو الأساس عند قدماء المصريين فهناك ما يبين أن تعداد مصر كان معروفاً في عام ٣٣٤٠ قبل الميلاد ثم في عام ٣٠٥٠ قبل الميلاد .

وكان هذا العد يجري بدون طريقة علمية ثابتة وبغير تاريخ محدد ، إلا أن فكرة للتعداد بتنظيماته الحديثة لم تظهر قبل القرن السابع عشر وتحسنت كثيراً في القرن التاسع عشر ، ولقد قامت إنجلترا بعمل تعدادات منتظمة كل عشر سنين ابتداء من سنة ١٧٠١ إلى الوقت الحاضر وتبعها السويد في ١٧٥١ والولايات المتحدة سنة ١٧٩٠ ، وأما في مصر فأول تعداد لسكانها في العهد الحديث كان سنة ١٨٠٠ أيام الحملة الفرنسية وقد قام بتقديره

العالميين الفرنسيين جومارديو بونيت بأقل من ٢,٥ مليون نسمة ثم أجرى تقدير آخر فى سنة ١٨٢١ على أساس كشف تعداد المنازل لفرض الضرائب ، فكان عدد السكان ٢٥٣٦٤٠٠ وتلاه تقدير آخر على أساس كشف الضرائب سنة ١٨٤٦ فكان ٤,٧٢ مليوناً ثم قدر عدد السكان فى ١٨٧٣ فكان ٥,٢٥ مليوناً ، إلا أن أول تعداد عمل فى مصر على النظم الحديثة كان سنة ١٨٨٢ ، وتلاه تعداد آخر سنة ١٨٩٧ ومنذ ذلك التاريخ تتم تعدادات السكان مرة كل عشر سنوات حتى سنة ١٩٤٧ وكان أن يلي ذلك تعداد فى سنة ١٩٥٧ إلا أنه أجل حتى سنة ١٩٦٠ لأسباب كثيرة أهمها أنه لم تكن هناك دعاية كافية أو استعداد يؤدى إلى إجراء التعداد بالطرق السليمة وإلى نتائج مطمئنة ، هذا علاوة على حدوث العدوان الثلاثي الغاشم فى أواخر أكتوبر سنة ١٩٥٦ مما أدى إلى هجرة داخلية وتغير فى أوضاع السكان فى منطقة القتال ثم تأجيل الدراسة مما كان يصعب معها استخدام مدرسي المدارس فى شهر مارس وتعطيل المدارس فترة أخرى .

وفى يناير سنة ١٩٥٧ صدر قرار جمهورى بشأن تنظيم أجهزة الإحصاء فى الدولة وأنشئت اللجنة المركزية للإحصاء فاعادت النظر فى توقيت إجراء التعداد ثم أعادت النظر فى ذلك بعد توحيد إقليمي سوريا ومصر حتى يتم التعداد فى وقت واحد وانتهى الأمر بتحديد ليلة ٢١/٢٠ سبتمبر ١٩٦٠ موعداً لإجراء أول تعداد للجمهورية العربية المتحدة (وهو ثامن تعداد لإقليم مصر) .

وكما ذكرنا سابقاً فقد كان الغرض الوحيد من التعداد فى الأزمنة القديمة هو معرفة عدد السكان فى تاريخ معين إلا أن هذا قد تغير تماماً فى الأزمنة الأخيرة إذا أصبحت التعدادات تستخدم فى أغراض متعددة ، وفى

الوقت الحاضر يصف التعداد سكان الدولة من النواحي الاجتماعية والسياسية والاقتصادية فيصف توزيع السكان جغرافيًا وتوزيعهم حسب السن والنوع كما يصف الحالة المدينة والعلمية العملية والدينية في كل ناحية كما يبين توزيعهم في الحرف والمهن والصناعات المختلفة إلى غير ذلك من النواحي المهمة .

وللأسباب المتقدمة تعطينا التعداد من وقت لآخر صورة واضحة لحالة السكان في جميع النواحي فتلفت أنظارنا أول بأول إلى مواطن الضعف في النواحي المختلفة وتشير إلى ما يجب أن يتخذ لمعالجة هذا الضعف ، وهو يوجه المسؤولين نحو تخطيط سليم شامل في كل النواحي .

ونظرًا لأهمية التعداد في برامج التخطيط فقد فكرت بعض الدول في جعله كل خمس سنوات إلا أن المجهود والوقت والمال اللازم لإجراء مثل هذه التعدادات تحول دون تحقيق هذه الفكرة .

وتجرى التعدادات بإحدى طريقتين : التعداد الفعلي De Facto أو التعداد النظري De Juro .

التعداد الفعلي :

والمقصود بالتعداد الفعلي هو حصر السكان كما هم في الواقع وقت التعداد ففي كل مكان يعد كل الأشخاص الموجودين فيه ساعة التعداد بصرف النظر عن كونهم وفيما يلي بعض الاصطلاحات المستعملة في موضوع السكان .

عدد السكان :

هو عدد جميع الأشخاص الأحياء الموجودين على قيد الحياة داخل حدود بلد معين بصرف النظر عن جنسيتهم أو تبعيتهم لها سياسيًا أو لغيرها .

كثافة السكان

Population Density

هى خارج قسمة عدد السكان فى البلد على مساحة هذا البلد بالكيلو متر المربع " أو الميل المربع " ، فإذا كان تعداد أحد البلاد هو ٢٠ مليوناً وكانت مساحة البلد مليون كيلو متر مربع فإن كثافة السكان تكون ٢٠ شخصاً بكل كيلو متر مربع ، وهذا المقياس لا يكون مفضلاً إذا استخدمناه لمقارنة درجة الازدحام فى بلدين أحدهما بها جزء كبير عبارة عن بحيرات وصحارى أو جبال او أرض جبلية والأخرى أرض خصبة ومسكونة .

ولهذا يجب أن نحترس عند استخدامه فى المقارنات فنستبعد الأجزاء الغير مسكونة من مساحة البلد ، ففي مصر يقطن السكان فى الأراضي المتاخمة للنيل وهى تمثل ١/٣٠ تقريباً من المساحة الكلية للبلاد ، فإذا قسمنا كثافة السكان على أساس المساحة الكلية لغيرت الصورة وكان هناك عدم ازدحام فى حين العكس هو الصحيح على أساس المساحة المسكونة فعلاً ، ولذلك فيجب حساب هذا المقياس على أساس المساحة المسكونة فعلاً بعد استبعاد الصحارى إلخ .

درجة الازدحام :

هى النسبة بين عدد السكان وعدد الغرف بالبلد جميعها ويمكن حساب ذلك لدرجة الازدحام Over - Crowding داخل المسكن ويقاس بمتوسط عدد الأشخاص لكل حجرة بالمسكن فيكون فى هذه الحالة عبارة عن خارج نسبة عدد الأشخاص الذين يسكنون مسكناً معيناً على عدد غرف هذا المسكن ، فإذا كان هناك ٥ أشخاص يسكنون غرفتين فإن درجة ازدحام هذا المسكن

تكون ٢,٥ شخص لكل حجرة ، وهذا المقياس مهم فى البحوث الصحية والاجتماعية .

الزيادة الطبيعية للسكان Natural Increase :

وهى الفرق بين عدد المواليد وعدد الوفيات فى السنة لأى بلد ، وإذا ما كان تسجيل المواليد والوفيات دقيقاً فإنه يمكن استخدام هذا المقياس لتقدير عدد السكان ، فى أى وقت إذا ما كانت لدينا بيانات كافية ودقيقة عن الهجرة من وإلى البلد غير أنه فى كثير من البلاد لا يمكن الاعتماد على بيانات تسجيل المواليد والوفيات لأنها كثيراً ما تكون غير كاملة ، كما أن بيانات الهجرة غالباً ما تكون غير دقيقة وقد تكون الهجرة كبيرة كما هو الحال فى البلاد الحديثة التى يهاجر إليها كثير من الناس وكذلك الحال فى البلاد القديمة التى يهاجر منها كثيرون .

تقدير عدد السكان بين سنتي التعدادات :

سبق أن ذكرنا صعوبة إجراء التعداد فى فترة أقل من ١٠ سنوات إلا أنه كثيراً ما نحتاج إلى معرفة عدد السكان أولاً بأول وذلك لأسباب خاصة بالتخطيط فنلجأ إلى عمل تقديرات سنوية فى السنين بين سنتي التعدادات ، ولعمل هذه التقديرات نلجأ إلى افتراض شكل تزايد السكان فإما أن نفرض أن عدد السكان يتزايدون على نظام المتوالية العددية أو الهندسية ، ويمكن تقدير عدد السكان بحساب الزيادة الطبيعية للسكان مع الأخذ فى الاعتبار أثر الهجرة " نضيف المهاجرين إلى البلد ونطرح المهاجرين منها " .

تقسيم السكان حسب السن :

من المهم جداً أن نعرف تقسيم السكان حسب النوع " ذكورا وأنثا " لأن هذا ضرورى عند بحث الحالة الاجتماعية للسكان وكذلك الحالة الصحية والعلمية وما إلى ذلك .

كما أن نسبة الأنثى إلى الذكور تتفاوت بين البلاد ففي البلاد ، القديمة يكون عدد الأنثى أكبر من الذكور والسبب فى ذلك واضح وهو أن البلاد القديمة تكون عادة مزدحمة بالسكان قليلة الموارد نسبياً فتركها لرجال إلى بلاد أخرى جرياً وراء الرزق وبذلك تزيد نسبة الإناث على الذكور فى هذه البلاد ، وبالعكس تزيد نسبة الذكور على الأنثى فى البلاد الحديثة .

ونجد هذه الظاهرة أيضاً فى مصر فنجد الذكور فى المحافظات والمناطق الصناعية أكثر من عدد الأنثى على العموم .

ويلاحظ أيضاً مثل هذا الاختلاف بين عدد الذكور والأنثى فى كل فئات الأعمار ، وفى أغلب الفئات يكون عدد الأنثى هو الأكبر ، ففي مصر - فى التعدادات السابقة - نجد أن عدد الذكور أقل من عدد الأنثى فى كل الفئات ما عدا مرحلة العمر ٥ - ١٩ وكذلك فى فئة العمر ٤٠ - ٤٩ ، كما أن عدد المواليد الذكور أكثر عن عدد المواليد الأنثى وذلك لأن عدد وفيات الذكور أقل من عدد وفيات الأنثى فى السنين الأولى من الحياة ، ومن المهم أيضاً معرفة تقسيم السكان حسب الأعمار إذ أن هذا مهم فى القوة الانتاجية والكفاية الاقتصادية والقوة الحربية للدولة وذلك بمعرفة نسبة الشبان أو كبار السن وهكذا .

إحصاءات التسجيل :

وهذه إحصاءات يحتم القانون تسجيلها وقت حدوثها ويعاقب على التقصير فى ذلك وهذه الإحصاءات تشمل المواليد والوفيات والزواج والطلاق وسنوضح كلا من شئ من التفصيل .

١ - إحصاءات المواليد :

تعتبر من أهم الإحصاءات الحيوية إذ أنها من العناصر الأساسية لمعرفة حركة السكان من حيث الزيادة أو النقص ، وهذه الإحصاءات تستند

فى كل بلد إلى قانون يحتم تسجيل المواليد رسميًا خلال مدة محدودة من وقت الميلاد ، وتقوم الهيئات المختلفة باستخراج الإحصاءات الخاصة من هذه السجلات لتى تكون عادة فى مكاتب الصحة .

والبيانات التى تسجل للمولود تختلف من بلد إلى آخر حسب درجة الثقافة والتقاليد ، والبيانات المطلوبة تسجيلها عن المواليد فى مصر هى باختصار :

١- تاريخ الميلاد .

٢- اسم المولود .

٣- النوع .

٤- اسم الأب وحرفته .

٥- اسم الأم .

٦- الديانة .

٧- الجنسية والتبعية .

٨- محل الميلاد .

٩- المولود حى أو ميت .

١٠- اسم المبلغ عن الميلاد .

وهناك بعض البيانات الأخرى التى تضاف فى المدن أو البلاد التى بها مكاتب صحة وذلك عن الوالدين وما إذا كان المولود وحيدًا أو أحد توأمت .

وهذه الإحصاءات تستخدم فى حساب بعض المعدلات الهامة التى تستخدم كمقاييس والتى سنشير إلى أهمها فيما بعد .

توجد نسبة لا تقوم بالتبليغ عن المواليد وخاصة المواليد الذين يتوفون بعد ميلادهم بأيام قليلة .

وهذا القصور فى تسجيل المواليد قد يكون راجعاً لتفشي الأمية وعدم الاهتمام بعملية التسجيل من قبل بعض الأهالي علاوة على بعد بعض القرى عن مكاتب الصحة ، والأمل معقود فى أن يؤدى قانون الأحوال المدنية الجديد إلى دقة عملية التسجيل وشمولها .

وفيما يلي بعض المقاييس الإحصائية المستخرجة من عملية تسجيل المواليد .

معدل المواليد

Birth Rate

معدل المواليد لأى بلد هو خارج قسمة عدد المواليد أحياء فى هذا البلد فى أثناء السنة على تعداد البلد فى منتصف السنة (أول يوليو) مضروباً فى ١٠٠٠ .

$$\text{معدل المواليد} = \frac{\text{عدد المواليد أحياء فى البلد أثناء السنة}}{\text{عدد السكان " فى منتصف السنة "}} \times 1000$$

فإذا كان عدد المواليد فى بلد هو ٤٠٠٠٠ مولوداً وكان تعداد هذا البلد التقديرى فى منتصف تلك السنة هو ١٠٠٠٠٠٠ فإن معدل المواليد لهذه البلد فى نفس السنة هو :

مضلاً إذا ما استخدمناه للمقارنة بين بلدين وذلك نتيجة لإختلاف التركيب العمرى ونسب الأنثا او الذكور فى الأعمار المختلفة فى كل من البلدين .

ومن المشاهد فى كل البلاد أن المواليد الذكور أكثر دائماً من عدد المواليد الأنثا ونسبة الذكور إلى الأنثا تكون فى العادة حوالي ١٠٦ ذكور لكل ١٠٠ من الأنثا إلا أنها تختلف من بلد إلى آخر وتختلف فى نفس البلد من سنة إلى أخرى .

وفى مصر نجد أن معدل المواليد يقع بين ٥,٤٠ فى الألف " حوالى ٠,٣ فى الألف ، وهو معدل مرتفع جداً بالنسبة إلى معدل المواليد فى البلاد الأخرى ، وليس هناك ما يدل على هبوط سريع منتظر فى هذا المعدل ، وفى معظم البلاد لوحظ أن معدل المواليد فى هبوط مستمر منذ أواخر القرن التاسع عشر ، ويبلغ معدل المواليد فى بعض البلاد المتقدمة من ١٥ إلى ٢٠ فى الألف ، ومن المعروف أن معدل المواليد يتوقف على مستوى المعيشة والثقافة العامة للسكان فهو بين الطبقات المتوسطة والغنية من السكان أقل منها بين الطبقات الفقيرة ، وبالمثل فهو أقل فى الطبقات المتعلمة عنه فى الطبقات الغير متعلمة .

كما أن عدد المواليد قد يختلف حسب ديانة الوالدين فضلاً عن أن الوضع السياسى أو الاجتماعى قد يكون له تأثيراً أيضاً ، فمن المشاهد مثلاً أن الأقليات فى كل البلاد تقريباً يكون معدل المواليد بينهم أعلى من معدل المواليد العام للبلاد الذين يعيشون فيها .

وواضح أن عدد المواليد فى بلد يتوقف على عدد النساء اللواتى فى سن الحمل وبذلك فإنه يمكننا أن نحسب ما يسمى بمعدل الخصوبة كالاتى :

معدل الخصوبة : Fertility Rate

عدد المواليد أحياء في البلد أثناء السنة

$$\text{أى معدل فى قانون الخصوصية والمواليد} = \frac{\text{عدد المواليد أحياء فى البلد أثناء السنة}}{\text{عدد النساء فى سن الحمل " ١٥ - ٥٠ سنة "}} \times 1000$$

إلا أنه نظراً لاختلاف نسبة الزواج بين النساء من بلد إلى آخر أو فى نفس البلد فى تواريخ مختلفة فإنه من الأفضل أن نقسم عدد المواليد على النساء المتزوجات اللواتي فى سن الحمل ونسمي هذا بمعدل التواليد حيث :

معدل المواليد : Fecundity Rate

عدد المواليد أحياء فى البلد أثناء السنة

$$\text{أى معجل المواليد} = \frac{\text{عدد المواليد أحياء فى البلد أثناء السنة}}{\text{عدد المتزوجات اللاتي فى سن الحمل}} \times 1000$$

وفى النسب السابقة أخذنا البسط على أنه عدد المواليد أحياء وبذلك نكون قد أبعدنا من حسابنا المواليد الموتي وهم حسب التعريف " كل مولود وضعته أمه بعد تمام مدة الحمل ، وبعد تمام الوضع لم تظهر عليه علامة من علامات الحياة " وهذا الاستبعاد طبيعي وواضح لأن المولود الميت لا يمكن أن يؤثر فى نمو السكان ، إلا أن الإحصاءات الخاصة بالمواليد الموتي هامة حيث تعبر عن الحالة الصحية للأمهات وعن مقدار العناية الطبية بهن وعن مبلغ نجاح الخدمات الاجتماعية التى تؤدى للأمهات لرعاية الطفل والأمومة.

إحصاءات الوفيات

يحتم القانون تسجيل الوفيات كما يحتم تسجيل المواليد ، والبيانات التى يحتم القانون تسجيلها فى حالة الوفاة هى اسم المتوفي ولقبه والعمر والنوع

ومحل الإقامة المعتاد والمهنة والحالة المدنية ، وتاريخ الوفاة ومكان الوفاة وسبب الوفاة .

والمتبع دائماً هو تسجيل الوفاة فى الجهة التى تحصل فيها ، وفى الحالات التى تحدث فيها الوفاة لشخص فى مكان نقل إليه وهو غير محل إقامته المعتاد ، فنقوم بترحيل الوفاة إلى محل الإقامة المعتاد .

وإحصاءات الوفيات تشمل توزيع الوفيات حسب الأعمار المختلفة وحسب النوع حيث أن نسبة المتوفين تختلف فى كل فترة من فترات السن باختلاف النوع (ذكر أو أنثى) .

ويعتبر سبب الوفاة من أهم البيانات المطلوب معرفتها عن الوفاة لأن هذا يدل على انتشار الأمراض وشدة وطأة كل منها ويمكن أن يثير ذلك انتباه رجال الصحة العامة للعمل على الاحتياط من فتك أكثر الأمراض انتشاراً أو وطأة ، وهذه الأمراض مقسمة تقسيماً فنياً متفق عليه بين الدول وذلك للتوحيد وإمكان المقارنة بين الدول المختلفة للوقوف على الحالة الصحية فى أى بلد بالنسبة للبلاد الأخرى .

معدل الوفيات الخام (أو الأولي) : Crude Death Rate

وهو يحسب لكل ١٠٠٠ من السكان مثل معدل المواليد وهو من أهم المقاييس التى تنشر عن الوفيات ، ومعدل الوفيات لأى بلد فى سنة ما :

$$\text{معدل الوفيات الخام} = \frac{\text{عدد المواليد أحياء فى البلد أثناء السنة}}{\text{عدد المتزوجات اللاتي فى سن الحمل}} \times 1000$$

وذلك بصرف النظر عن أعمار المتوفين ، ويمكن استخدام هذا المعدل للوقوف على الحالة الصحية للبلاد وتطورها فى نفس البلد أثناء مدة قصيرة

من السنين ، إلا أنه لا يجوز استخدامه للمقارنة بين بلدين إذ قد يكون التركيب العمرى للبلدين مختلفاً كأن تكون نسبة الكبار فى السن فى البلد الأولي أكبر كثيرصا منها فى الثانية وبالتالي تكون معظم الوفيات فى البلد الأولي راجعة إلى الشيخوخة لا إلى سوء الحالة الصحية وبذلك يكون من الخطأ فى هذه الحالة استخدامه لمقارنة الحالة الصحية بين بلدين ، وكذلك فإن هذا المعدل لا يستخدم فى مقارنة الحالة الصحية فى بلد ما فى تاريخين بعيدين إذ قد يكون التركيب العمرى للبلد قد اختلف ويجب فى هذه الأحوال استخدام معدل مصحح حتى تصح المقارنة .

وقد هبط معدل الوفاة فى معظم بلاد العالم هبوطاً ملحوظاً خلال الخمسين سنة الأخيرة وذلك نتيجة العناية بالصحة والتقدم الطبي واكتشاف الأدوية الفعالة .

إحصاءات الزواج والطلاق

١- إحصاءات الزواج :

يعتبر الزواج من أهم الظواهر الاجتماعية فى جميع الأمم إذ تعتمد عليه الشعوب فى تعويض ما تفقده من سكانها ولذلك فدراسة الزواج هامة عند البحث فى زيادة أو نقص السكان فى أى بلد ولذلك فإن إحصائيات الزواج متوفرة فى كل البلاد المتمدينة منذ زمن بعيد ، وقد بدأت مصر بجمع ونشر إحصاءات الزواج للبن الكبرى سنة ١٩٣١ ولجميع بلاد الأقليم فى سنة ١٩٣٥ .

وهناك قوانين تحتم تسجيل الزواج رسمياً عند حدوثه وذلك باثبات الحقائق للرجوع إليها عند اللزوم وعن طريق هذا التسجيل تجمع الإحصاءات

وتتوب وتنشر ، ورغم أن نشر هذه الإحصاءات في مصر لم يبدأ إلا في سنة ١٩٣١ أو ١٩٣٥ إلا أن الزواج كان يسجل منذ زمن بعيد ولم تكن السجلات تستخدم في أية عمليات إحصائية .

والبيانات التي تسجل عن الزواج في مصر هي :

١- عن الزوج :

الاسم واللقب - السن - الحالة العلمية - الحالة المدنية قبل الزواج (وعدد الزوجات اللاتي في العصمة إذا كان متزوجاً وعدد مرات الزواج السابقة) - عدد الأولاد - الديانة - محل الإقامة .

٢- عن الزوجة :

مثل البيانات التي تؤخذ عن الزوج .

وترسل من هذه البيانات نسخة إلى مصلحة الإحصاء لتبويبها ونشرها في جداول إحصائية فتصدر عن الزواج في كل جهات الإقليم نشرة كل ثلاث شهور كما تصدر نشرة أكثر تفصيلاً كل سنة فنجد في هذه الإحصاءات عقود الزواج في كل جهة من جهات الأقليم وتقسيم المتزوجين والمتزوجات حسب الأعمار وحسب الحالة العلمية والحالة المدنية قبل الزواج وكذلك تقسيم الزيجات حسب الجنسيات والديانات المختلفة .

ومن توزيع الزواج في مصر نجد أن المنحني التكراري لأعمار الرجال ترتفع حتى يصل إلى نهاية كبرى حوالي سن ٢٥ سنة بينما نجد أن الغالبية العظمى من الأنثى يتزوجن قبل سن العشرين أي أن المنحني التكراري لأعمار الزوجات يهبط مرة واحدة فيكون المنحني ذو فرع واحد

أيسر وهذا يختلف تماماً عن المنحنيات المماثلة في البلاد الأخرى ، والمقياس المستخدم في هذه الظاهرة هو معدل الزواج وتعريفه كالآتي :

معدل الزواج في أى بلد في أى سنة :

عدد الزيجات التي عقدت أثناء السنة في البلد

$$= \frac{1000 \times \text{عدد السكان في منتصف السنة}}{1000000}$$

عدد السكان في منتصف السنة

فإذا كان عدد الزيجات في بلد ما في سنة معينة هو ٢٠٠٠ وكان تعداد سكان البلد ١٥٠٠٠٠٠ فإن معدل الزواج .

٢٠٠٠٠

$$= \frac{1000 \times 13,3}{1500000} = 13,3 \text{ في الألف .}$$

أى أن كل ألف من السكان يحصل بينهم ١٣,٣ زيجة في هذه السنة ونلاحظ أن هذا المعدل قد يكون مضللاً إذا ما استخدمناه للمقارنة بين البلاد المختلفة إذ أن مقام المعدل يشتمل على سكان ليسوا في سن الزواج كالأطفال مثلاً وآخرون متزوجون ولا يمكنهم الزواج من جديد ولذلك فلا بد من إجراء تصحيح معين قبل استخدام هذا المعدل في المقارنات ، إلا أننا لن نتعرض إلى هذا التصحيح ونكتفي فقط بالإشارة إلى أنه يجب الاحتراس عند عمل المقارنات بين البلاد المختلفة .

١- يتوقف معدل الزواج على درجة الرخاء في البلاد إذ أن الرخاء يشجع الناس على الزواج وتحمل المسؤوليات في بناء أسر جديدة خصوصاً في البلاد التي تقضي تقاليدها وعاداتها بالانفاق عن سعة في هذه المناسبات .

٢- يتوقف مقدار تأثير معدل الزواج فى نمو السكان على متوسط عمر
الأنث عند الزواج فقد تزداد نسبة الزواج دون أن تؤثر كثيرًا فى
زيادة السكان إذ أن خصوبة الأنث أكثر ما تكون فى الأعمار
المبكرة (أقل من ٢٠ سنة) فإذا تمت أغلب الزيجات بعد هذا السن
فإن زيادة معدل الزواج قد لا تجدي فى تعويض ما فقد من خصوبة
هؤلاء الزوجات .

ب- إحصاءات الطلاق :

يعتبر الطلاق من أخطر وأهم الظواهر الاجتماعية وفى أغلب البلاد
يكون أمره موكولاً إلى القضاء ولم يكن فى مصر قبل سنة ١٩٣٥ أى
إحصاءات عن الطلاق وكان أمر الطلاق قبل هذا التاريخ متروكاً للطرفين
صاحبى الشأن ولم يكن القانون يحتم إعطاء بيانات عن أسباب الطلاق أو
ظروف كل منهما أما منذ سنة ١٩٣٥ فالقانون يحتم تسجيل عمليات الطلاق
وإعطاء البيانات الآتية :

سبب الطلاق - ظروف كل من الزوجين من حيث السن والحالة
المدنية وطول مدة الزوجية وعدد الأولاد وغير ذلك .

وترسل هذه البيانات إلى مصلحة الإحصاء فتتشر (مع إحصاءات
الزواج) فى نشرات دورية فى جداول يقسم فيها الطلاق بحسب الجهات
والشهور الواقعة فيها وحسب أسباب الطلاق وطول الحياة الزوجية ، ويقسم
المطلقون حسب عدد زوجاتهم وعدد أولادهم والمطلقات حسب أعمارهن
وعدد أولادهن وأزواجهن السابقين ، والمقياس الذى يدل على حالة استقرار
الحياة الزوجية وهماؤها بوجه عام هو معدل الطلاق ويعرف كالاتى :

عدد الذين طلقوا أثناء السنة

$$\text{معدل الطلاق} = \frac{\text{تعداد البلد في منتصف السنة}}{1000 \times}$$

ولكن استخدام هذه النسبة للمقارنة على علاقتها بين المدن المختلفة ليست دقيقة تمامًا إذا كانت نسبة المتزوجين من السكان تختلف كثيرًا من بلد إلى آخر إذ أنه لا يمكن لغير المتزوجين من السكان أن يطلقوا ، وهؤلاء محسوبون ضمن مقام المعدل - وذلك فالأفضل أن يكون المقام هو عدد المتزوجين من سكان البلد فيكون المعدل أدق لقياس استقرار الحياة الزوجية ويكون المعدل هو :

عدد المطلقين في البلد أثناء السنة

$$\text{عدد المتزوجين من سكان هذا البلد في نفس السنة} = \frac{1000 \times}{\text{عدد المطلقين في البلد أثناء السنة}}$$

الفصل الرابع

العينات

مقدمة.

أولاً: تعريف العينة.

ثانياً: أسلوب اختيار العينة (أنواع العينات).

ثالثاً: شروط اختيار العينة.

رابعاً: الاعتبارات التي تدعو إلى استخدام العينات.

خامساً: إطار المعاينة.

سادساً: مصادر الخطأ في العينات.

سابعاً: العوامل التي تحدد حجم العينة

ثامناً: الأساليب الإحصائية لتحديد حجم العينة.

تاسعاً: التحليل الإحصائي باستخدام العينات.

عاشراً: التحليل الإحصائي باستخدام SPSS.

14

70

مقدمة

إن الإجابة على التساؤلات التي يضعها الباحث أو تحقيق الفروض التي يطرحها في بحثه يتطلب قيامه بجمع بيانات يحصل عليها من ميدان الدراسة، ثم يقوم بعد ذلك بتحليل هذه البيانات واستخلاص النتائج التي قد تؤكد صحة تلك الفروض أو تدحضها والواقع أن البيانات التي يحتاجها الباحث ما هي في الغالب الأعم إلا ردود وإجابات الناس على أسئلة توجه إليهم ليكشف الباحث بواسطتها عن قيمهم واتجاهاتهم إزاء قضايا ومواقف معينة.

ودراسة المجتمعات الإحصائية تعتمد أساسا على أخذ كل مفردات المجتمع للتعرف على خصائص ومعالم هذا المجتمع وبصفة عامة فإن معالم أي مجتمع (وهي مقادير ثابتة للمجتمع الواحد ولكنها تتغير من مجتمع إلى آخر) هي التي تعطي لهذا المجتمع صفاته دون غيره ونظرا لوجود صعوبات كثيرة تحول دون دراسة جميع مفردات المجتمع بواسطة أسلوب الحصر الشامل، فإننا نجرى دراستنا على جزء صغير من هذا المجتمع أو ما يسمى بالعينة Sample حيث أنه من غير العملي أن يقوم الباحث بالحصول على بيانات من جميع أفراد المجتمع ولكنه يقوم بالحصول على تلك البيانات من قطاع صغير منه وهو ما نعرف عليه علماء الإحصاء بأنه "العينة".

أولاً: تعريف العينة

هى جزء أو شريحة من المجتمع تتضمن خصائص المجتمع الأصلي الذي نرغب في التعرف على خصائصه ويجب أن تكون تلك العينة ممثلة لجميع مفردات هذا المجتمع تمثيلاً صحيحاً^(١).

والعينة هى جزء من المجتمع ونقوم بدراستها للتعرف على خصائص المجتمع التى سحبت منه هذه العينة - ولكى تصلح النتائج التى نحصل عليها للتعبير عن المجتمع لا بد وان تكون العينة ممثلة للمجتمع (أي جميع المفردات المراد بحثها) تمثيلاً صحيحاً^(٢).

واستخدام العينات معروف منذ القدم ونشاهد له أمثلة عديدة فى الحياة العملية فالكيميائي فى معمله يقوم بدراسة خواص المادة من واقع عينة من هذه المادة والطبيب يقوم بتحليل دم المريض من واقع عينة صغيرة تتكون من بضعة نقاط من دمه الخ^(٣).

ويتم إتباع دراسة العينات وأسلوب المعاينة وذلك اختصاراً للوقت وتوفيراً للجهد والتنفقات ولرفع مستوى العمل البحثى وجعله أكثر دقة وذلك لأن دراسة عدد قليل من المفردات أو الحالات يتيح للباحث فرصة جمع معلومات دقيقة وكثيرة عن كل مفردة أو حالة^(٤).

(١) اعتماد هلام، يسرى رسلان، أساسيات الإحصاء الاجتماعى، دار الثقافة للنشر والتوزيع، ص 287.

(٢) فاروق عبد العظيم، مختار الهاتسى، محمد على محمد، مبادئ الإحصاء، دار المعرفة الجامعية، ص 9.

(٣) فاروق عبد العظيم، وآخرون، مرجع سابق، ص 9.

(٤) فتحى عبد العزيز أبو راضى، مبادئ الإحصاء الاجتماعى، دار المعرفة الجامعية، ص 17.

ثانياً: أسلوب اختيار العينة

هناك أساليب مختلفة لاختيار العينات ولكن نوع العينة وإجراءات سحبها من المجتمع الإحصائي تختلف من موقف لآخر والاعتبار الجوهرى الذى يراعيه الباحث هو الحصول على عينة مناسبة. والواقع أن المعيار الأساسى لكون العينة مناسبة هو أن تغطى العينة برضاء الباحث. بعض الباحثون يلجأون إلى أصدقائهم وجيرانهم وأقاربهم وزملائهم ويعتبرونهم كأفراد ضمن العينة. ويوجد عدة أساليب يعتمد عليها الباحث لاختيار العينات منها⁽¹⁾:-

(1) العينات الاحتمالية: Non probability sampling فى تلك الحالات لا تعتمد طريقة اختيار العينة على الأسلوب العشوائى نظراً لأن مجال تطبيقاتها امبريقياً يعتمد على اختيار شريحة أو قطاع معين بطريقة مقصودة.. ومن أنواع العينات الاحتمالية العينة المقصودة والعينة بالحصة.

١- العينة المقصودة:

إن مجال استخدام هذا النوع من العينات فى الدراسات الاستطلاعية سواء من خلال المقابلات أو الاستبيان بهدف التعرف على اتجاهات فئة معينة من فئات المجتمع حول انتشار وباء معين أو نحو برنامج تليفزيونى أو إذاعى معين وما إلى ذلك وفى هذه الحالة يقتصر الباحث فى اختياره على حى معين من أحياء القاهرة مثلاً ثم يقوم الباحث بعد ذلك باختيار عدد من الأسر بهذا الحى دون أى اختيار عشوائى وهنا تبرز أول عيوب العينة الاحتمالية وتتمثل فى صعوبة تعميم النتائج سواء على مستوى القاهرة كمدينة أو حتى التعميم على مستوى حى معين آخر. أما العيب الثانى فيتمثل فى صعوبة حصول الباحث على تقدير صحيح للخطأ المتوقع بسبب المجازفة⁽²⁾.

(1) حسن محمد حسن، أساسيات الإحصاء وتطبيقاته، دار المعرفة الجامعية، 1992، ص 29.

(2) اعتماد علام، مرجع سابق، ص 306.

ب - اختيار العينة بالحصة: Quota sampling

وفيها يتم اختيار المبحوثين بنسبة توزيعهم في المجتمع الإحصائي مثال اختيار 20% من الإناث 40 % من الذكور وهكذا. ولكن الاختيار الاعباطي والاختيار بالحصة يعد اختيارا غير اهتامي، بمعنى أنه لا يوفر فرصة متكافئة لكل مفردات المجتمع الإحصائي لتظهر في العينة مما يؤدي إلى إختفاق العينة في أن تمثل المجتمع ككل وتستخدم أحيانا في المسوح الاحتمالية للرأي العام وتكون في هذه الحالة أشبه بالعينة الطبقية. ففي هذه الحالة يعطي القائم بالمقابلة حصة معينة يجب استيفاء بياناتها كأن يلتزم بعدد كبير من الإناث فمن يزيد أعمارهن عن أربعين عاما وأيضا يلزم بعدد كبير من الأشخاص تقل دخولهم السنوية عن (300) جنيه. أو أن يخصص له نسبة معينة من الأطباء في مجتمع ما وهكذا بحيث يكون الباحث قادرا على أن يتم الحصة المطلوبة منه⁽¹⁾.

(2) العينات الاحتمالية: Probability Samples

لقد طور العلماء أساليب المعاينة الاحتمالية لتجنب المخاطر التي ترتب على اختيار عينة غير ممثلة لمجتمع الدراسة وهذه المخاطر لا يمكن تجنبها تماما ولكن هذه الأساليب تمكنا على الأقل من تحديد نسبة الخطأ المحتمل وتعرف العينة الاحتمالية بأنها العينة التي يتم سحبها بحيث يكون لكل مفردة من مفردات المجتمع فرصة معلومة ومتكافئة في أن يكون جزءا من العينة.

ينقسم هذا النوع من العينات بالخصائص التالية: -

أ - لكل مفردة في العينة درجة احتمالات معروفة يفترض وجودها بين باقي مفردات تلك العينة.

ب - لجميع مفردات المجتمع الأصلي فرص متساوية للظهور في العينة.

(1) المرجع السابق، ص 307.

يلزم أن تكون الاحتمالات معروفة لدى الباحث حتى يمكن التوصل إلى الثقل الصحيح للعينة أما إذا لم يعرف الباحث تلك الاحتمالات فإنه قد يستحيل عليه أن يستخدم نجاح الاستنتاج الإحصائي المعتمد على دلالات بحثية⁽¹⁾.

(3) العينة العشوائية البسيطة: Simple Random sample

العينة العشوائية هي العينة التي تختار بحيث تعطي جميع مفردات المجتمع المراد بحثه نفس الفرصة في الاختيار وهذا يعني عدم الاهتمام ببعض المفردات أكثر من البعض الآخر وإتاحة الفرصة المتكافئة أمام كل مفردة للظهور في العينة ويمكن أن نحقق ذلك بأن نحضر عدداً من البطاقات المتشابهة (في اللون والحجم والوزن وكل شيء) ونكتب على كل بطاقة رقماً يمثل مفردة من مفردات المجتمع ونسحب عدداً من هذه البطاقات (بعد خلطها) فنجد أن الأرقام الملونة عليها تعطي لنا المفردات التي تم اختيارها بطريقة عشوائية⁽²⁾. وتعرف العينة العشوائية البسيطة بأنها اختياراً بسيطاً بطريقة تصنف بخاصيتين أساسيتين هما:-

أ- أن يتحقق لكل عضو أو مفردة من المجتمع الأصلي درجة احتمال متساوية في الاختيار.
ب- أن يكون اختيار كل مفردة من مفردات العينة بصورة مستقلة عن الأخرى⁽³⁾.

لو تصورنا أن أحد الأساتذة يقسم الاجتماع يود إجراء دراسة عن اتجاهات طلاب القسم نحو إدمان المخدرات ثم وضع أسماء هؤلاء الطلاب وعددهم 4000 في حقيبة كبيرة ثم سحب منها 400 اسم أو أنه أعطى رقماً مسلسلًا لكل من هؤلاء الأربعة آلاف طالب ثم اختار 400 رقماً من جدول الأرقام العشوائية وقام بعد ذلك باختيار الطلاب الذين يتطابق رقمهم المسلسل مع الأرقام العشوائية المختارة له فإنه يكون بذلك قد أعطى لكل طالب من الطلاب فرصة متكافئة لكي يكون من أحد أفراد العينة.

(1) المرجع السابق، ص 291.

(2) فاروق عبد العظيم وآخرون، مرجع سابق، ص 14.

(3) اعتماد علام وآخرون، مرجع سابق، ص 292.

(4) العينة المنتظمة: Systematic sample:

العينة المنتظمة هي نوع من المعاينة العشوائية بمقتضاها يمكن أن يختار الباحث لو أخذنا في الاعتبار المثال السابق نسبة 10% من عدد الطلاب (400 طالب) ويستطيع الباحث أن يختار هؤلاء الطلاب بطريقة عشوائية فيبدأ بالطالب رقم 8 ثم بعد كل عشر طلاب يقوم باختيار طالب آخر وهكذا أي أنه في هذه الحالة سيختار الطالب رقم 8، 18، 28، 38 وهكذا. وهذه الطريقة في الاختيار مقبولة ما لم يكن اختيار الأرقام من البداية يخفض وراه تحيز الباحث نحو اختيار طلاب بعينهم. والواقع أن الطريقتين السابقتين من طرق اختيار العينات تلائم الباحثين المبتدئين وغيرهم ممن يريدون تجنب التعقيدات الإحصائية وهناك بالإضافة إلى تلك الطرق أساليب أخرى أكثر تطوراً لسحب العينات توفر للعينة صفات أساسية كأن تكون ممثلة ومقبولة ومناسبة من حيث التكاليف⁽¹⁾.

وتعتبر العينة المنتظمة أكثر أفضلية من العينة العشوائية البسيطة وذلك في حالة توفر قوائم تضم جميع مفردات المجتمع الأصلي غير أن السهولة في العينة المنتظمة يناظر بعض العيوب من أهمها.

أ - توقع نتائج خاطئة إذا تم استخدام هذا النوع من العينات في مجتمعات تتسم بتكرار ظواهر دورية.

ب - اقتصار العشوائية فقط في تحديد الرقم الأول في بداية اختيار العينة⁽²⁾.

(5) العينات الطبقية: Stratified Samples:

تتميز العينات الطبقية على غيرها من العينات بأنها بالإضافة إلى كونها دراسة للمجتمع ككل فإنها تتيح لنا دراسة كل طبقة من الطبقات على حده وهذا قد يكون مرغوباً فيه في كثير من الأحيان ففي دراسة لبحث ميزانية الأسرة نحصل على نتائج البحث لكل من الريف

(1) حسن محمد حسن، مرجع السابق، ص 30.

(2) اعتماد علام، مرجع سابق، ص 296.

والحضر على حده وهما الطبقتان اللتان يتكون منهما المجتمع، وبذلك تمكنا العينة الطبقة من دراسة كل من الريف والحضر إلى جانب دراسة المجتمع المصري ككل⁽¹⁾.

تعتمد هذه الطريقة على تقسيم المجتمع الإحصائي إلى فئات أو طبقات ثم اختيار عينة من كل طبقة ففى المثال السابق يمكن لباحث أن يقسم الأربعة آلاف طالب بحسب أصولهم الحضرية إلى طلاب من الدلتا، وطلاب من صعيد مصر، ثم يقوم باختيار عدد من الطلاب الذين يتبعون إلى كل من هذه التقسيمات بطريقة عشوائية ويحدد عدد الطلاب الذين سيتم اختيارهم من كل طبقة بحسب نسبة تلك الطبقة إلى المجموع الكلي للمجتمع الأصلي فلو فرضنا على سبيل المثال أن 50% من جملة عدد الطلاب وهم 4000 طالب، من المدن فإن معنى هذا أن 50% من العينة التى حجمها 400 طالب يتم اختيارهم من المدن وهكذا. وعموماً يمكن صياغة تلك العلاقة فى القانون التالى:

عدد الأفراد المراد اختيارهم من طبقة معينة =

$$= \frac{\text{عدد أفراد الطبقة}}{\text{جملة عدد أفراد المجتمع الإحصائي}} \times \text{حجم العينة المراد سحبها}$$

فى هذه الحالة من المعتقد أن خطأ المعاينة من المحتمل أن يتناقص ليصل إلى الصفر. فتوزيع الطلاب بحسب موطنهم الأصلي فضلاً عما يعكسه من تباين ثقافى بين الطلاب فإنه يقترب كثيراً من الواقع⁽²⁾.

وتقوم العينة الطبقة على تقسيم المجتمع الأصلي إلى مجموعات يطلق عليها طبقات فرعية أو شرائح Strata ثم نأخذ عينة من كل شريحة على حده بحيث يتكون لدينا عينة ذات حجم كلى (ن) ومن الأهمية بمكان أن يتحدد تعريف الشريحة الطبقة بضرورة ظهور

(1) فاروق عبد العظيم وآخرون، مرجع سابق، ص 17.

(2) حسن محمد حسن، أساسيات الإحصاء وتطبيقاته، مرجع سابق، ص 30.

كل فرد من شريحة واحدة فقط ولا يتكرر في غيرها. وفي الطريقة البسيطة والشائعة من حيث الاستخدام للعينة الطبقية أن تستخدم في الاختيار وعند بداية تصميم نموذج العينة الطبقية على الباحث اتخاذ الخطوات التالية:

- حساب تقديري للمتوسطات الحساية لكل شريحة على حده.
- حساب تقديري للانحراف المعياري لكل شريحة على حده.
- بعد تقدير قيمة (ع) لكل شريحة نبدأ في وضع أوزان تبعاً لحجم الشريحة ونسبة هذا الحجم للمجتمع الأصلي⁽¹⁾.

(6) العينة غير المتناسبة: Disproportionate Sample يلجأ الباحث عادة إلى مثل هذا النوع من العينات إذا كان يريد أن يرفع نسبة عينة جماعة فرعية معينة. فلو أراد الباحث في مثلنا السابق أن يعرف رأى الطلاب الذين من أصل قروي في قضية الإدمان لما يتميزون به من وازع ديني وأخلاقي فإنه في هذه الحالة يزيد من نسبة تمثيل الطلاب القرويين لأن طبيعة مشكلة البحث تقتضي ذلك فيختار الباحث 200 طالب من المناطق الريفية وباقي الطلاب من المدن ومن الصعيد. ولكن في هذه الحالة ينبغي على الباحث أن يظهر في تحليله العوامل التي دفعت لمثل هذا النوع من الاختيار.

(7) العينات العنقودية ذات المرحلة الواحدة ومتعددة المراحل Single . stage and

Multi. stage cluster Samples

في حالة العينات كبيرة الحجم يلجأ الباحث إلى هذا الأسلوب من أساليب المعاينة لتخفيض نفقات اختيار العينة والعينة العنقودية ذات المرحلة الواحدة تتمثل فيما يقرره أحد الباحثين من اختيار حي سكني معين من إحدى المدن كعينة للدراسة ثم يختار مجموعة من الأسر التي تقطن ذلك الحي لإجراء مقابلة معهم. معنى هذا أن المقابلات التي سيقوم بها الباحث سوف تتجمع في حي معين الأمر الذي ساعد على تخفيض الوقت والنفقات

(1) اعتماد علام، يسرى رسلان، مرجع سابق، ص 297.

ونلاحظ هنا أن اختيار العينة تم على مرحلة واحدة.

- أما العينة العنقودية متعددة المراحل فيلجأ إليها الباحث عند اختيار عينة أكبر حجماً. فلو أردنا أن ندرس اتجاهات الشباب نحو الإدمان فإنه يمكن أن نحصل على خريطة بأحياء المدينة ثم نختار من بينها عدداً من الأحياء الشعبية وعدداً آخر من الأحياء الراقية ثم نختار عدداً من القطاعات داخل الأحياء وبعد ذلك يتم اختيار من تتم مقابلتهم كأفراد داخل العينة. من ذلك يتضح لنا أن أسلوب العينة العنقودية متعددة المراحل وإن كان يحقق الدقة ويرفع درجة تمثيل العينة للمجتمع الأصلي إلا أنه أسلوب يكتنفه التعقيد ولا يستطيع كثير من الباحثين ذوي الإمكانيات المحدودة الاستعانة به⁽¹⁾.

نظراً لضيق الوقت وكثرة التكاليف والجهود اللازمة لاختبار عينة عشوائية بسيطة في معظم الأحيان فإننا قد نجرى الاختبار على مراحل متعددة. فإذا كان المجتمع يتكون من أقسام متجانسة نبدأ باختيار بعض هذه الأقسام عشوائياً (كمرحلة أولى) ثم نختار عينة عشوائية بسيطة من كل قسم من الأقسام التي تم اختيارها (كمرحلة ثانية) وقد يحتاج الأمر إلى اختيار عينة عشوائية بسيطة من كل قسم من الأقسام التي تم اختيارها في المرحلة الثانية و..... وهكذا والعينة التي يتم اختيارها بهذا الشكل تعرف بالعينة متعددة المراحل⁽²⁾.

(1) حسن محمد حسن، أساسيات الإحصاء وتطبيقاته، مرجع سابق، ص 29 - 33.

(2) فاروق عبد العظيم وآخرون، مرجع سابق، ص 17.

ثالثاً: شروط اختيار العينة

1 - يجب أن لا تسمح العينة التي تم اختيارها بالتحيز أو المحاباة بمعنى أن تأخذها من بين مفردات المجتمع الأصلي عشوائياً.

2 - أن تكون الظاهرة المراد عمل معاينة لها سائلة ومتشعبة في المجتمع الأصلي ولا تكون نادرة الحدوث.

3 - يجب أن تكون العينة ممثلة لجميع فئات المجتمع الأصلي.

4 - ضرورة افتراض تجانس مفردات المجتمع الأصلي وفي حالة تعذر ذلك في بعض المجتمعات غير المتجانسة يلجأ الباحث إلى تقسيمها إلى مجتمعات صغيرة متجانسة.

5 - ضرورة إجراء حصر مسبق لجميع مفردات المجتمع الأصلي المراد بحثه مع تقسيم هذا المجتمع إلى وحدات معاينة كل منها داخل قوائم أو ما نسميه إحصائياً بالأطر فعل سبيل المثال عند دراسة سكان مجتمع ما فإن وحدة المعاينة أما أن تكون الأسرة كوحدة تحليل أو الفرد أو الجماعة وقد يكون المجتمع بالنسبة للمجتمعات الكبيرة.

6 - يجب أن يتناسب اختيار حجم ونوع العينة مع الهدف الأساسي للباحث من العينات مع طبيعة المجتمع أو نوع المشكلة موضوع الدراسة وهكذا⁽¹⁾.

أي أنه يجب أن تتوفر في العينة الممثلة Representative sample مجموعة من الشروط يمكن تلخيصها في شرطين أساسيين هما:

أ - تكون مفردات العينة ممثلة للمجتمع الذي يجري عليه البحث تمثيلاً صحيحاً وليست ممثلة لمجتمع آخر. بمعنى أنه إذا تكررت نفس النتائج على عينات أخرى من نفس

(1) اعتماد علام، يسرى وعلان، مرجع سابق، ص 388.

المجتمع، كانت العينة التى يجرى عليها البحث عينة ممثلة للمجتمع الأصلي أصدق تمثيل،
وبذلك يمكن أن تكون خصائص مفردات العينة (إحصائيات العينة) متقاربة أو متشابهة
مع خصائص المجتمع (معالم المجتمع) الذى تنتمي إليه.

ب - ألا تكون المفردات المختارة ممثلة لجزء (قطاع) من أجزاء المجتمع الأصلي بل
يجب أن تمثل جميع أجزاء المجتمع^(١).

(١) فتحى عبد العزيز أبو راضى، مرجع سابق، ص 40.

رابعاً: الاعتبارات التي تدعو إلى استخدام العينات

يعتبر السبب الرئيسي لاستخدام العينات هو توفير الوقت والجهد والنفقات فإذا كان المال المخصص لإجراء بحث معين أو نوع الباحثين وعددهم أو الوقت اللازم لإنجاز هذا البحث لا يسمح بإجراء الحصر الشامل فإننا نضطر لاستخدام العينات للدراسة خصائص المجتمع الذي نجرى البحث لدراسته. وقد تكون هذه العوامل الثلاثة متوفرة لدينا، ومع ذلك نلجأ لاستخدام العينات رغبة في توفير المال أو اختصار الوقت أو ادخار الجهد أي بهدف حسن توجيه واستغلال الإمكانيات المادية والفنية. المتاحة في بعض الأحيان يكون المجتمع الذي ندرسه غير محدد، فإذا أردنا مثلاً فحص إنتاج آلة معينة فالمجتمع هنا يكون ما أنتجته الآلة وما تنتجه الآن وما سوف تنتجه في المستقبل، لذلك يستحيل في مثل هذه الحالة إجراء حصر شامل ويكتفي بدراسة عينة من إنتاج الآلة.

قد يؤدي أحياناً فحص المفردات إلى تدميرها فإذا أردنا تحليل الدم لشخص مريض فإن الحصر الشامل هنا يعني سحب كل دم المريض بغرض تحليله، وهذا يعني قتله، ولذلك لا بد في مثل هذه الحالة من استخدام العينات. أي تجري التحليل على عينة من بضعة نقاط من دم المريض، وسنجد عموماً أنه لا بد من استخدام العينات في الحالات التي يؤدي فيها فحص المفردات إلى إتلافها⁽¹⁾.

اختيار مفردات العينة:

إن عملية اختيار مفردات العينة من بين مفردات المجتمع الأصلي أو ما يعرف بأسلوب

(1) فاروق عبد العظيم وآخرون، مرجع سابق، ص 109.

سحب العينة من المجتمع كواحدة من المشكلات الخاصة بأسلوب المعاينة، تتوقف أساساً على حجم المجتمع الأصلي. فإذا كان حجم المجتمع صغيراً أي مشتملاً على عدد محدد (fi-nite) من المفردات، فإن المشكلة لا تكون مشكلة اختيار العينة من بين مفردات المجتمع، بل تكون مشكلة الحصول على عدد كاف من المفردات لغرض البحث. فمثلاً إذا أراد الباحث أن يجري دراسة على كبار الزراعيين بإحدى القرى، كنموذج لنفس الفئة في القطر، فقد يحدد هذه الفئة بأنها تشتمل على كل من يمتلك "100 فدانا أو أكثر من الأراضي الزراعية في القرية" وفي هذه الحالة يكون عدد هؤلاء الملاك قليلاً للدرجة أن العينة تستنفذهم جميعاً. كما تكون عملية الاختيار من المجتمع الأصلي عملية مشروطة بتحديد المفردات (عدد الملاك) التي تتكون منها العينة المطلوبة وبالطبع كلما كثرت الشروط اللازمة للعينة كلما صعب الحصول عليها وكلما قل عدد المفردات الذين يتم الاختيار من بينهم. أما إذا كان حجم المجتمع الأصلي كبيراً جداً أي مشتملاً على محدد عدد غير محدد من المفردات المستوفية لجميع الشروط اللازمة في العينة فإنه من اللازم إجراء عملية اختيار مفردات العينة إما بواسطة الاختيار غير العشوائي (المعاينة العمدية) أو بواسطة الاختيار العشوائي⁽¹⁾.

يستطيع الباحث أن يسلك شتى السبل ويستخدم كافة الأساليب للحصول على عينة للدراسة ولكنه في كل الأحوال يجب أن يتوخى الحذر من التحيز في اختيار العينة كما ينبغي عليه أن يتأكد من أن العينة ممثلة لمجتمع الدراسة حتى تكون التعميمات التي يتوصل إليها من تحليلاته مستمرة وقيمة ولا انعدمت الفائدة من الدراسة⁽²⁾.

(1) فتحي عبد العزيز أبو راضى، مرجع سابق، ص 39 - 40.

(2) حسن محمد حسن، أساسيات الإحصاء وتطبيقاته، مرجع سابق، ص 33.

خامساً: إطار المعاينة Sampling Frame

الإطار هو حصر شامل لجميع مفردات المجتمع المراد بحثه فقد يكون الإطار عبارة عن قائمة بالمفردات أو مجموعة من البطاقات أو الخرائط أو.... انخ فعند اختيار العينة يقسم المجتمع إلى أجزاء تسمى وحدات المعاينة (Sampling units) ويكون الإطار عندئذ هو مجموعة القوائم التي تحتوى على هذه الوحدات التي يتكون منها المجتمع. ولما كانت العينات تختار من هذا الإطار وجب أن يكون شاملاً لجميع مفردات المجتمع مع ملاحظة عدم تكرار أي من هذه المفردات لأن عملية التكرار سوف تعطي هذه المفردات فرصة أكبر للاختيار في العينة وبذلك تحيز النتائج التي تحصل عليها المفردات التي تكررت في الإطار ويجب أن يكون الإطار أيضاً متجدداً حتى تعطي المفردات التي تستجد على الإطار القديم نفس الفرصة في الظهور في العينة⁽¹⁾.

ويعتبر إطار المعاينة هو المصدر الذي تؤخذ منه العينة أو بعبارة أخرى هو حصر شامل (القائمة أو الدليل) لجميع مفردات وحدات المجتمع الأصلي المراد دراسته.

مثال ذلك قائمة بأسماء العمال في أحد المصانع، أو مختلف أنواع الرواسب التي توجد على الشاطئ، أو موقع المحلات العمرانية الريفية على خريطة إحدى الدول. وعند اختيار العينة من المجتمعات المحدودة يقسم المجتمع الأصلي للظاهرة قيد البحث إلى عدة أقسام تسمى وحدات المعاينة (شخص، أسرة، قرية) ويكون إطار المعاينة حيثئذ هو عبارة عن القائمة أو مجموعة القوائم التي تتضمن الوحدات التي يتألف منها المجتمع. ويشترط في إطار المعاينة أن يكون شاملاً لجميع مفردات المجتمع التي يمكن الوصول إليها بسهولة،

(1) فاروق عبد العظيم وآخرون، مرجع سابق، ص، 10

وذلك حتى يكون اختيار العينة سليماً. كما يشترط أن يكون إطار المعاينة متجدداً حتى تعطي المفردات أو الوحدات التي تستجد على الإطار القديم نفس الفرصة في الظهور.

ونظراً لأنه في المجموعات غير المحددة Infinite يستحيل إجراء حصر شامل لكل مفردات المجتمع في الوقت المتاح للدراسة، ويكتفي في هذه الحالة بدراسة عينة بدون تكوين إطار للمعاينة. ويلاحظ على إطار المعاينة وفي مجال الدراسة الجغرافية أنه إما أن يكون إطاراً مكانياً Spatial أو غير مكانياً Non - Spatial.

1 - إطار المعاينة المكاني. هو الإطار الذي يكون فيه المكان Location هو الوحدة الرئيسية، كما أنه الأساس في اختيار العينات التي تمثل التغيرات (الاختلافات) المكانية التي يتميز بها مجتمع الأماكن لمنطقة ما تمثيلاً صحيحاً.

فمثلاً إذا كنا بصدد معاينة خريطة بهدف تحديد مساحة الأراضي التي يشغلها نوعا معينا من النشاط الزراعي على هذه الخريطة، فإننا يجب أن نتأكد من تمثيل كل أجزاء الخريطة تمثيلاً صحيحاً. ويتم ذلك باختيار أحد المعينات الآتية: -

(أ) المعاينة النقطية: Point - sampling أي معاينة نقط تقاطع شبكة مربعات على خريطة المنطقة.

(ب) المعاينة الخطية: Line - sampling أي نأخذ عينة من قطاعات عرضية مختلفة على الخريطة.

(ج) المعاينة المساحية: Area - sampling أي بأخذ عينة تمثل مساحة مجموعة من المربعات التي تغطي مساحة خريطة المنطقة قيد البحث.

وعلى ذلك يكون إطار المعاينة عبارة عن جميع مفردات المجتمع شكل من أشكال المعاينة الثلاثة.

2 - إطار المعاينة غير المكاني - على الرغم من أن طبيعة عمل الجغرافي عند جمعه

لليانات ترتبط بإطار المعاينة المكاني، إلا أنه في بعض الأحيان ولظروف خاصة نجد أنه يتم بتحديد إطار معاينة غير مكاني ليلكم دراسته فمثلاً إذا كان يصدد اختيار عينة من أسر أحد الأقسام الإدارية في مدينة ما وذلك لتقدير متوسط الدخل، فإنه يتحتم عليه اختيار عينة من إطار (أو قائمة) تحتوي على جميع أسر هذا القسم الإداري بالمدينة. ولا يجوز له في هذه الحالة أن يختار العينة من دليل التليفون مثلاً إذ أنه من المعروف أن مثل هذا الدليل لا يتضمن جميع أسر القسم الإداري قيد البحث⁽¹⁾.

(1) فتحي عبد العزيز أبو راضي، مرجع سابق، ص 44.

سادساً: مصادر الخطأ فى العينات

يتضح لنا مما سبق أن خطأ التحيز أمر متوقع لا محالة فى المعاينة الاحتمالية ولا يقتصر هذا التحيز على العينة فقط بل قد نجده أيضا فى عمليات الحصر الشامل حيث تتوافر فرص عديدة للوقوع فى مثل تلك الأخطاء. وقولنا بضرورة وقوع أخطاء يبرره عدم التدريب الكامل للقائمين بالبحث أو المساعدين حول كيفية التغلب على العقبات التى قد تواجههم. هذا فضلا عن عدم الاستخدام الأمثل للأطر المناسبة والمثلة لاختيار العينة بالطرق الإحصائية السليمة⁽¹⁾.

ويلاحظ أن النتائج التى نحصل عليها من العينة قد لا تماثل تماما النتائج التى نحصل عليها من الحصر الشامل وذلك لأن العينات عرضه لنوعين من الخطأ.

1 - خطأ الصدفة (الخطأ العشوائى) أو ما يسميه البعض بخطأ العينة.

2 - خطأ التحيز.

(1) خطأ الصدفة Random Error

يرجع هذا الخطأ إلى طبيعة الاختيار العشوائى حيث قد تختلف نتائج العينة عن نتائج المجتمع. ويتوقف خطأ الصدفة على كل من حجم العينة وتباين المجتمع وطريقة اختيار العينة وكلما كبرت العينة كلما قل خطأ الصدفة وزادت ثقتنا فى النتيجة، وعلى العكس من ذلك لو زاد تباين مفردات المجتمع لزداد احتمال حدوث الأخطاء العشوائية وعموما لو اختيرت العينة بطريقة عشوائية سليمة لأمكن تقدير هذا النوع من الخطأ من العينة نفسها⁽²⁾.

(1) اعتماد علام، يسرى وسلان، مرجع سابق، ص 388.

(2) فاروق عبد العظيم وآخرون، مرجع سابق، ص ص 11 - 12.

ويتوقف هذا النوع من الخطأ على درجة تباين المجتمع الأصلي وطريقة اختيار العينة وحجمها فكلما كبر حجم العينة قل خطأ الصدفة وبالتالي زادت درجة الثقة في النتائج. هذا ويمكن التحكم في قيمة هذا الخطأ وتقديره بالطرق الإحصائية وأن كان يصعب تجنب وقوعه إلى حد بعيد. كذلك يجدر الملاحظة أن هذا النوع من الأخطاء يؤثر على العينة وحدها ولا يتأثر به الحصر الشامل بوصفه أحد المصادر الهامة لجمع البيانات.

مثال: فإذا كان لدينا ست أطفال وكانت أعمارهم بالسنة على التوالي 2، 3، 4، 6، 9، 12. أي أن متوسط العمر في هذه المجموعة

$$6 \text{ سنوات} = \frac{36}{6} = \frac{12+9+6+4+3+2}{6} =$$

فإذا سحبنا عينة عشوائية مكونة من حالتين فقط من هؤلاء الأطفال ولتكن 2، 4 فإن متوسط العمر يكون

$$3 \text{ سنوات} = \frac{6}{2} =$$

وهنا نجد فرقاً كبيراً بين متوسط العينة ومتوسط المجتمع الأصلي. وإذا سحبنا عينة أخرى مكونة من حالتين وثالثة، ورابعة لا يكون هذا الاختيار دقيقاً إلا في حالة سحب الحالتين رقم 3، 9 ففي هذه الحالة الأخيرة يمكن القول بأن القيمة المقدرة لأعمار الأطفال تنطبق تماماً على القيمة الحقيقية للأعمار. حيث أن متوسط العينة

$$6 \text{ سنوات} = \frac{9+3}{2} =$$

وهو نفس المتوسط الحقيقي للمجموعة. أي أن خطأ الصدقة يرجع إلى الفرق بين

القيمة المقدرة من العينة والقيمة الحقيقية في المجتمع الأصلي الذي سحبت منه العينة. ومن هنا لا يستطيع الجزم بأن متوسط القيم في أية عينة هو نفس المتوسط العام للقيم الحقيقية في المجتمع الأصلي، فقد يكون عمر أحد أفراد العينة صغيراً فينخفض متوسط العينة وقد يكون كبيراً فيرتفع المتوسط في العينة عن المتوسط الحقيقي ولا يحدث خطأ الصدفة في حالة حدوث التعادل. كذلك لا يمكننا الجزم بحدوث هذا التعادل في أي حالة معينة إذا تركت الصدفة وحدها وكل ما يمكن أن نقوله هنا هو أنه يحتمل حدوث هذا التعادل⁽¹⁾.

(2) خطأ التحيز Bias Error

هذا الخطأ لا يتوقف على عنصر العشوائية أو الصدفة. ويحدث عادة في اتجاه واحد أي بالزيادة فقط أو بالنقص فقط وتكون خطورته في أنه لا يمكن حصره أو وضع حدود له. مثل خطأ الصدفة. وهذا النوع من الخطأ ليس قاصراً فقط على العينات بل قد يتعرض له الحصر الشامل نتيجة لعدم الدقة في القياس أو عدم كفاءة الباحثين أو غموض كشوف الأسئلة أو إعطاء بيانات غير صحيحة من قبل المبحوثين أو عدم جمع البيانات عن بعض مفردات المجتمع أو جمع البيانات عن بعض مفردات المجتمع أكثر من مرة أو... الخ وتعرض العينات لخطأ التحيز لنفس الأسباب التي يتعرض لها الحصر الشامل بالإضافة إلى الأسباب الآتية:

- 1 - عدم وجود إطار سليم عند سحب العينة، فاستخدم إطار قديم أو إطار غير شامل لجميع مفردات المجتمع يؤدي إلى تحيز العينة للمفردات الموجودة في الإطار فقط، ولو تكررت بعض المفردات في الإطار، فإن ذلك يؤدي إلى تحيز العينة للمفردات المتكررة.
- 2 - حالة عدم إمكانية الوصول لبعض مفردات العينة يستعاض عن هذه الوحدات بوحدات أخرى وذلك قد يؤدي إلى التحيز، ففي حالة عدم تمكن الباحث من الحصول

(1) اعتماد علام، يسرى وسلان، مرجع سابق، ص ص 289 - 290.

على بيانات بعض الأسر نتيجة لتغييها خارج المسكن نجد أن الاستعاضة قد تؤثر على مدى تمثيل العينة للأسر الصغيرة أو للأسر التي تشتمل على زوجات عاملات.

ج - قد ينشأ التحيز نتيجة لعدم إتباع الطرق السليمة في حساب التقديرات⁽¹⁾.

ويتسم هذا النوع من الخطأ بالتحيز غالباً نحو جانب واحد إما بالزيادة أو النقصان وتزداد أهمية هذا النوع من الخطأ كلما كبر حجم العينة حيث تقل فرص الخطأ العشوائي.

ويرجع حدوث أخطاء التحيز لعدد من العوامل نذكر من بينها:

- سوء التقدير وعدم توفر الدقة من جانب الباحث وذلك عند قيامه بعمليات الحصر حيث قد تفوته الدقة الكافية في حساب المتغيرات وكذلك عدم توفيق الباحث في ضيافة الفروض الصحيحة.

- ضيافة أسئلة غامضة وغير واضحة للمبحوثين.

- عدم استجابة بعض مقدرات العينة لأسئلة المقياس.

- الاختيار المقصود غير العشوائي لمقدرات العينة.

- سوء اختيار العينة وقد يحدث نتيجة لسحب العينة من إطار غير كامل.

- عدم دقة القياس⁽²⁾.

ويتعرض العمل الإحصائي إلى أنواع كثيرة من الأخطاء أثناء تنفيذه ومنها نوعين رئيسيين من أنواع الأخطاء التي يتعرض لها قياس البيانات والتي من شأنها التأثير على النتائج التي نحصل عليها من العينة وهما أخطاء التحيز والأخطاء الاحتمالية.

وأخطاء التحيز هي الأخطاء الناجمة عن تدخل الباحث في طريقة اختيار العينة فالمعروف مثلاً أن العينة العشوائية تمثل بشكل كبير خصائص المجتمع الذي سحبت منه

(1) فاروق عبد العظيم وآخرون، مرجع سابق، ص 12 - 13.

(2) اعتماد علام، يسرى رسلان، مرجع سابق، ص 290 - 291.

فإذا اختيرت العينة بطريقة شخصية (أي غير عشوائية) فإن ذلك يؤدي إلى زيادة الأخطاء المتوقعة. كذلك تنشأ هذه الأخطاء نتيجة لتحيز الباحث لوجهة نظر خاصة تجاه القرارات المتخذة، ويحدث عادة خطأ التحيز في اتجاه واحد أما بالزيادة أو بالنقص

ويمكن أن تعزى أخطاء التحيز لعدة عوامل أهمها:

- 1 - الاختيار المتعمد (غير العشوائي) للعينة.
- 2 - استبدال أفراد العينة بمفردات أخرى لعدم تمكن الباحث من الوصول لبعض المفردات الأساسية في العينة..

ج - سوء التقدير وعد توافر الدقة. فقد لا يوفق الباحث في التفرقة بين ما هو سبب أو نتيجة أو عدم توفر الدقة في حصر وحساب المتغيرات المحددة لطبيعة الظاهرة ووضع فروض غير سليمة أما الأخطاء الاحتمالية فهي الأخطاء الناجمة عن احتمالات عدم تماثل النتائج التي نحصل عليها مع خصائص المجتمع. فحتى عندما تؤخذ العينة بالأسلوب العشوائي، فإنه تظل هناك احتمالات أخطاء في مدى تمثيل العينة لخصائص المجتمع الذي أخذت منه. ومنهم أهم هذه الأخطاء ما يطلق عليه إحصائياً خطأ الصدقة أو الخطأ العشوائي⁽¹⁾.

(1) فتحى عبد العزيز أبو راضى، مرجع سابق، ص 10 - 11.

سابعاً: العوامل التي تحدد حجم العينة

عندما يبدأ الباحث في التفكير في إجراء دراسته الميدانية يكون من أهم الأسئلة التي ينبغي أن يجيب عنها ذلك السؤال المتعلق بحجم العينة وهل هو مناسب، كبير، أم صغير والإجابة عن ذلك السؤال تتوقف على عدة عوامل هي:

1 - حجم المجتمع الإحصائي الذي ستسحب منه العينة. حيث يشير إلى مجموع الأفراد الذين سيقوم الباحث بسحب العينة من بينهم، وهؤلاء الأفراد يشكلون جزءاً من مجتمع أكبر يعرف بالمجتمع الأصلي. فإذا كان الباحث، على سبيل المثال، يريد أن يجري دراسة على عينة من طلبة كلية الآداب، فإن عدد هؤلاء الطلبة يمثل المجتمع الإحصائي، في حين أن عدد طلبة جامعة المنصورة بجميع كلياتها يكون بمثابة المجتمع الأصلي. وبطبيعة الحال من المعقول أن نقرر أنه كلما كان حجم المجتمع الإحصائي كبيراً كلما تطلب ذلك أن يكون حجم العينة كبيراً. ويقدر ما يشكل حجم العينة نسبة كبيرة من المجتمع الإحصائي بقدر ما تكون العينة ممثلة لذلك المجتمع فالعينة التي عدد مفرداتها 40 طالباً من فصل مدرسي عدد طلابه 50 طالباً تعد عينة ممثلة تمثيلاً صادقاً لذلك الفصل ولكن هذا العدد لا يعتبر عينة ممثلة لمدرسة عدد طلابها 1000 طالب. وبعبارة أخرى، يعتبر كبير حجم العينة ضماناً لأن تكون العينة ممثلة للمجتمع الإحصائي. وليس معنى هذا أن يزيد الباحث من حجم العينة إلى أن تصبح دراسته الميدانية حصرًا شاملاً لكل مفردات المجتمع الأصلي الذي يقوم بدراسته ولهذا يلجأ الباحثون إلى استخدام الأساليب الإحصائية لتحديد الحجم المناسب للعينة التي يقومون بدراستها. فزيادة العينة بعد ذلك الحجم لن يضيف إضافة جوهرية إلى درجة الضبط التي ينبغي أن تتميز بها النتائج بقدر ما يضيف من أعباء وتكاليف وما

يستغرق من وقت.

2 - درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الإحصائي. فإذا كانت درجة الاختلاف كبيرة بين أفراد ذلك المجتمع استدعى الأمر زيادة حجم العينة والعكس صحيح. فعندما يكون هناك تماثل تام بين أفراد المجتمع. كأن يكونوا متفقين على قضية عامة، فإن عينة صغيرة جداً منهم تكفي لكى تمثل المجتمع كله. فلو أننا سألنا 100 فرد هذا السؤال: هل توافق على عودة الشعب الفلسطيني إلى فلسطين؟ لكان ردهم كافياً للتعبير عن اتجاهات ملايين العرب نحو القضية الفلسطينية، بينما لا يكفى هذا العدد كعينة إذا كان السؤال يقصد منه دراسة اتجاهات الأفراد أو نحو السياسة التعليمية.

3 - نسبة الخطأ المسموح به أو المقبول ودرجة الثقة التى يرغب الباحث فى توافرها فى النتائج التى يصل إليها من دراسته للعينة. حيث تعد درجة الضبط المطلوبة فى التنبؤ الذى يبنى على نتائج دراسة هذه العينة ودرجة الثقة فى هذا التنبؤ من العوامل المحددة لحجم العينة. فإذا كان الباحث يسعى إلى التوصل إلى نتائج موثوق بها ويمكن الاعتماد عليها واستخدامها فى التنبؤ، فإن حجم العينة التى سيقوم بدراستها ينبغي أن يكون كبيراً، ولكن كما قلنا سلفاً، كبر حجم العينة يتطلب وقتاً طويلاً وتكلفة ضخمة، لهذا السبب اعتاد الباحثون أن يقبلوا حجم العينة الذى يستطيعون بنسبة ثقة 95% أن يعتمدوا على البيانات التى يوفرها لبحثهم وتساعدتهم فى استخلاص نتائج يمكن تعميمها على مجتمع الدراسة⁽¹⁾.

وتتفق آراء كثير من الإحصائيين على أن حجم العينة عينة البحث تتوقف على مجموعة من العوامل تنحصر فى: الغرض من البحث، حجم المجتمع الأصلي، مدى تباين الظواهر المختلفة فى قطاعات المجتمع، ودرجة الدقة المطلوبة فى البحث، البيانات المتاحة التى يمكن استخدامها فى تعميم النتائج، والإمكانات المادية.

ونظراً لعدم وجود اتفاق بين الباحثين على وضع حد معين على أساس علمي. أو

(1) حسن محمد حسن، مبادئ الإحصاء الاجتماعى، دار المعرفة الجامعية، ج 47 - 50.

إحصائي. يحدد الحجم المناسب أو الأمثل للعينه لكي تمثل المجتمع الذي تسحب منه تمثيلاً جيداً، فإن تقدير حجم العينة على مستوى معظم الدراسات والبحوث - تعتبر واحدة من المشكلات الخاصة بأسلوب المعاينة وتطبيق الأساليب الإحصائية، وفي مجال العمل الإحصائي يوجد اتجاهان عند تقدير حجم العينة.

الاتجاه الأول: يعتمد على الخبرة السابقة للباحث في هذا المجال، حيث أظهرت خلاصة الخبرات والتجارب أن حجم عينة في حدود 10% إلى 15% من حجم المجتمع الأصلي يبدو ملائماً في معظم الدراسات والبحوث. ويتميز هذا الاتجاه في تقدير حجم العينة بسهولة، كما أنه يفيد بعض الباحثين قليل الخبرة في مجال العمل الإحصائي.

الاتجاه الثاني: يرتبط أساساً بنظرية الاحتمال Theory of probability مما يتطلب من الباحث الإلمام بقدر وافر من المعلومات الإحصائية والرياضية حتى يستطيع استخدام الأساليب الإحصائية في تقدير الحجم الأمثل للعينة.

ويعتمد هذا الاتجاه على تحديد العوامل (المتغيرات) التي يتوقف عليها حجم العينة واعتبارها دلائل رئيسية أو مؤشرات أساسية لهذا الغرض وهو أمر يفعله الاتجاه الأول تماماً كما يعتمد هذا الاتجاه على توفير بعض المعلومات عن حجم ومعالم المجتمع الأصلي عن طريق العينات التجريبية أو الاسترشادية.

وتتمثل أهم العوامل والمتغيرات الرئيسية المحددة لحجم العينة في نسبة الخطأ المسموح به (أو درجة الدقة أو الثقة)، ومعامل التشتت (أو الانحراف المعياري) بين مفردات العينة أو المجتمع أن أمكن، والاختلاف النسبي بين المتوسط الحسابي للعينة ومتوسط المجتمع⁽¹⁾.

(1) فتحى عبد العزيز أبو راضى، مرجع سابق، ص 19 - 20.

ثامناً: الأساليب الإحصائية

لتحديد حجم العينة

يلجأ الباحثون إلى تحديد حجم العينة باستخدام الأساليب الإحصائية تفادياً لتحديده بطريقة تعسفية تثير الانتقادات وتقلل من أهمية العمل العلمي والجهد الذي يبذله الباحث. ويواجه الباحث احتمالين أساسيين عندما يسعى إلى تحديد حجم العينة إحصائياً.

أ - هو ألا يكون على علم بعدد مفردات المجتمع الإحصائي.

ب - هو أن يكون على علم بعدد مفردات المجتمع الإحصائي.

وأخيراً قد تقترح جهة ما على الباحث أن يجرى دراسته على عدد معين من المبحوثين وفي هذه الحالة يميل الباحث إلى تحديد نسبة الخطأ في هذه العينة ليتأكد من أهمية البيانات التي سيحصل عليها ومدى تمثيل تلك العينة للمجتمع الذي سيجت منه.

تحديد حجم العينة من مجتمع إحصائي غير معلوم

في كثير من الأحيان لا يجد الباحث بيانات وافية عن عدد أفراد المجتمع الإحصائي الذين سيسحب من بينهم عينة البحث، وذلك لكبر حجم هذا المجتمع، أو لعدم توافر إحصاءات رسمية عن أفرادها وفي هذه الحالة يمكن تحديد حجم العينة المطلوب سحبها من مجتمع إحصائي كبير باستخدام المعادلة الآتية: -

$$\text{حجم العينة (ن)} = \frac{Z^2 \times \text{ف} \times (1 - \text{ف})}{\text{خ}^2}$$

حيث:
 Z : القيمة المعيارية عند مستوى ثقة معين وهي في جميع أحوال الأبحاث تأخذ أحد رقمين هما:

$Z = 1.96$ عند مستوى دلالة 0.05 أو مستوى ثقة 95%

$Z = 2.58$ عند مستوى دلالة 0.01 أو مستوى ثقة 95%

خ: الخطأ المعياري المسموح به وهو أيضاً في جميع أحوال الأبحاث يأخذ أحد قيمتين هما:

خ_م = 0.05 عند مستوى ثقة 95%

خ_م = 0.01 عند مستوى ثقة 95%

ف: هي درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الإحصائي وقد اصطلح العلماء على وضعها بقيمة ثابتة أي أن قيم ف = 0.5 دائماً.

تحديد حجم العينة من مجتمع إحصائي معلوم:

عند حساب حجم العينة من مجتمع إحصائي معلوم، بمعنى أننا نعرف عدد الأفراد الذين يتكون منهم ذلك المجتمع، فإننا نتبع الخطوات التالية:

- نحسب حجم العينة على أساس أن حجم المجتمع الإحصائي غير معلوم وذلك بالعملية الحسابية السابقة.

- نقوم بعد ذلك بتصحيح حجم العينة، وذلك باستخدام معادلة تصحيح العينة كالآتي:-

معادلة تصحيح حجم العينة:

$$\text{حجم العينة} = \frac{n_1}{\frac{n_1 - 1}{n} + 1}$$

حيث:

ن1: حجم العينة من مجتمع غير معلوم.

ن: حجم المجتمع الإحصائي.

ومن الملاحظ أن حجم العينة من مجتمع إحصائي معلوم العدد أقل من حجم العينة من مجتمع إحصائي غير معلوم العدد، ولذلك فإن استخدام معادلة تصحيح معامل حجم العينة قد أسهم في ترشيد حجم العينة المناسب للبحث وإن كان الفرق بين حجمي العيتين ليس كبيراً على ما يبدو.

وفي نهاية الأمر يمكن القول بأن اختيار حجم عينة البحث لم يعد يمثل في الوقت الحالي مشكلة عويصة. فالحاسب الآلي يمكن أن يقدم لنا مقترحات عديدة بهذا الخصوص، كما أن بعض العلماء قد بذلوا جهداً طيباً في إعداد جداول جاهزة للتغلب على المشكلات المتعلقة بتلك المسألة من ذلك على سبيل المثال جدول حجومات العينات الذي أعده Hush وزميله Backstorm والذي طوره وأضاف إليه Cole⁽¹⁾.

التحليل الإحصائي باستعمال العينات⁽²⁾

البيانات الإحصائية هي الأساس للتخطيط الاقتصادي والاجتماعي ولكل البرامج الإنمائية ولتخذي القرار. ويدخل عصر العولمة ومع الوضع الراهن للدول النامية أصبحت هناك ضرورة ملحة ومتزايدة للإحصاءات بوجه عام وللبيانات الاقتصادية والاجتماعية بوجه خاص. واستجابة لهذه الحاجة تسعى، كثيراً من دول العالم النامي إلى النهوض بالعمل الإحصائي إلى المستوى اللازم للوفاء باحتياجات المسؤولين عن التخطيط للتنمية الاقتصادية والاجتماعية. كما تبذل جهوداً كبرى في تدريب الكوادر الوطنية القادرة على القيام بإجراء التعدادات والمسوحات وغيرها من نشاطات جمع البيانات وإجراء

(1) حسن محمد حسن، مبادئ الإحصاء الاجتماعي، مرجع سابق، ص 69.

(2) http://www.arab-api.org/course13/c13_1.htm

التحليل بشكل فعال.

”فالإحصاء (سواء تعداداً أو مسحاً بالعينة) من حيث اللغة هو الإلمام بكل المفردات التي يشملها المجتمع الذي نريد دراسته ومعرفة أو صاف كل مفردة في هذا المجتمع معرفة دقيقة ومحددة بالأعداد. أما علمياً هو عبارة عن تصوير رقمي للواقع في المجتمعات المطلوبة دراستها (المجتمعات البشرية أو غير البشرية)“ مثال ذلك تعداد السكان ومسح ميزانية الأسرة فهو تصوير رقمي لأحوال السكان ومستوى معيشتهم على الترتيب.

ونوه بداية بأنه يمكن تقسيم الدراسات والبحوث من حيث المجال أي من حيث درجة الشمول لمفردات المجتمع الأصلي إلى بحوث شاملة وبحوث بطريقة العينات. فالبحث الشامل هو الذي ندرس فيه حالة جميع أفراد المجتمع موضوع البحث بهذه الطريقة إذا كان الغرض منه هو الحصر وذلك مثل تعداد السكان التعداد الزراعي.. الخ. وهذا يتطلب تكلفة كبيرة من الوقت والمال والجهد. إن البحث بطريقة العينة فهو الذي نبحث فيه حالة جزء معين (أو نسبة معينة) من أفراد المجتمع الأصلي ثم نقوم بعد ذلك بتعميم نتائج الدراسة على المجتمع كله بتكلفة أقل كثيراً من البحث الشامل.

ومن أمثلة أهم البحوث بالعينة التي تجري على أرض الواقع تلك البحوث التي تستخدم مسح ميزانية الأسرة وبحوث القوى العاملة والتي عادة ما تجريها الحكومات أو المؤسسات الدولية أو الإقليمية. كما تشمل مسوحات التجارة والصناعة والمساكن وأبحاث استطلاع الرأي.

مميزات البحث بالمعينة وأهميته

واضح أنه من فوائد البحث عن طريق العينة هو اختصار الوقت والجهد اللازمين لإتمام البحث وبالتالي اقتصاد التكاليف. كما يمكن الحصول بسهولة على الردود الكاملة الدقيقة إذا ما استخدمنا جزء من المجتمع الكلي. كما أنه يسهل تتبع غير المستجيبين في حالة البحث بالعينة بينما يكون ذلك صعباً في حالة الحصر الشامل. ويمكن الحصول على بيانات

أكثر من أفراد العينة، وحجمها وتلخيصها وتحليلها على وجه السرعة.

كما تُساعدنا بحوث العينات لمعرفة الدقة التي نتجت عن إجراء حصر شامل والطريقة المثل هي أن نختار عينة وندرسها دراسة دقيقة وبمقارنة نتائجها مع نتائج التعداد يُمكننا معرفة مدى دقة نتائج الحصر الشامل.

كما سبق يتضح مدى أهمية استخدام العينات والدور الذي تلعبه في الدراسات الكثيرة في مختلف الميادين، وفي الحقيقة أن استخدام الحصر الشامل أصبح لا يُغني عن استخدام العينة في نفس الوقت فإن تحليل النتائج التي نحصل عليها من تعداد شامل تحتاج إلى وقت طويل وقد تضيق الحكمة من التعداد أو تقل الاستفادة منه إذا ما انتظرنا حتى يتم تحليل النتائج. وفي هذه الحالة يتحتم علينا أن نأخذ عينة ونقوم بتحليل نتائجها لتعطي فكرة عن النتائج النهائية.

أهداف المعاينة

يعد تحديد الهدف الرئيسي للمعاينة أو المشكلة المراد دراستها تحديداً واضحاً، وتحديد أهدافه التفصيلية ربما تكون ذا أهمية كبيرة وذلك لتحديد البيانات المطلوب جمعها واستخدامها من قبل الباحث لكسب ثقة المدى بالبيانات. وبعد ذلك نضع التصميمات المختلفة والممكنة عن طريق الأسئلة المراد الحصول على إجابات عليها. مثلاً يُمكن صياغة أهداف البحث بالسؤال التالي، هل هناك صلة بين التعليم والوعي المصرفي.

إن الغرض الأول من إجراء بحث أو تجربة هو إيجاد إجابات لأسئلة معينة حتى نحصل على أساس سليم للتنبؤ عادة ومنه نستطيع اتخاذ إجراء على نتائج العينة فلا بد أن نترجمها ونفسرها بطريقة تُعطي أقصى الفوائد فتوجد التقديرات الإحصائية المختلفة لمعالم المجتمع كما أنه لا بد من قياس دقة هذه التقديرات. وإن من أهم المسائل في تصميم العينات هو الانتهاء إلى معادلة أو معادلات لحساب التقديرات من بيانات العينة وهذه المعادلة أو المعادلات المختارة لا بد أن تحتفظ بكل المعلومات الخاصة بالمجتمع التي حصلنا عليها من

العينة ولا بد من استخدام البيانات لأقصى حد ممكن.

والتقديرات التي نحصل عليها هي قيم تقريبية لمعالم المجتمع الحقيقية التي نبحث عنها والسؤال المهم هو هل الفرق بين التقدير المحسوب من العينة والقيم الحقيقية للمجتمع صغيراً صغراً كافياً يجعلنا نعتمد على التقدير في دراستنا للمجتمع؟ هنا إذا تم اختيار العينة وحصلنا على التقدير بطرق تعتمد على نظرية الاحتمالات فإنه يمكننا أن نُقدر دقة هذا التقدير. وإذا كان التقدير يختلف عن القيمة الحقيقية فإن الباحث يُعاني بعض الخسائر إذا ما استخلص نتائجه على أساس هذا التقدير.

وتقديرات معالم المجتمع التي يُمكن الحصول عليها من العينة كثيرة وأبسطها الوسط الحسابي لعينة عشوائية فمن المعروف بأن هذا المتوسط يُعطى تقديراً لمتوسط المجتمع الذي سحبت منه العينة غير أنه لن يكون مُساوياً تماماً لمتوسط المجتمع وذلك يرجع إلى أخطاء المعاينة. ومن التقديرات الأخرى لمعالم المجتمع التي نحصل عليها من المعاينة هي التباين والتفرع والاتواء.

العوامل التي تحدد حجم العينة

عند اختيار عينة من مجتمع الدراسة تثار قضيتان: الأولى تتعلق بحجم العينة والثانية تتصل بالطريقة التي يتم بها سحب العينة وفي هذا الفصل سنهتم فقط بالأساليب الإحصائية لتحديد حجم العينة:

أولاً: العوامل التي تحدد حجم العينة:

- 1 - حجم المجتمع الإحصائي الذي ستسحب منه العينة.
- 2 - درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الإحصائي.
- 3 - نسبة الخطأ المسموح به أو المقبول ودرجة الثقة التي يرغب الباحث في توافرها في النتائج التي يصل إليها من دراسته للعينة.

ثانياً: الأساليب الإحصائية لتحديد حجم العينة:

يلجأ الباحثون إلى تحديد حجم العينة باستخدام الأساليب الإحصائية تقادياً لتحديده بطريقة تعسفية تثير الانتقادات وتقلل من أهمية العمل العلمي والجهد الذي يبذله الباحث، ويواجه الباحث احتمالين أساسيين عندما يسعى إلى تحديد حجم العينة إحصائياً:

الأول: هو ألا يكون على علم بعدد مفردات المجتمع الإحصائي.

الثاني: هو أن يكون على علم بعدد مفردات المجتمع الإحصائي.

وأخيراً قد تقترح جهة معينة على الباحث أن يجري دراسته على عدد معين من الباحثين وفي هذه الحالة يميل الباحث إلى تحديد نسبة الخطأ في هذه العينة ليتأكد من أهمية البيانات التي سيتوصل إليها، ومن مدى تمثيل تلك العينة للمجتمع الذي سحبت منه.

توفيقاً إلى تناول أساليب تحديد حجم العينة في ظل كل احتمال من الاحتمالات السابقة:

1- تحديد حجم العينة من مجتمع إحصائي غير معلوم

في كثير من الأحيان لا يجد الباحث بيانات وافية عن عدد أفراد المجتمع الإحصائي الذي سيسحب من بينهم عينة البحث وذلك لكبر حجم هذا المجتمع أو لعدم توافر إحصاءات رسمية عن أفرادها وفي هذه الحالة يمكن تحديد حجم العينة المطلوب سحبها من مجتمع إحصائي كبير أو غير معلوم باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{حجم العينة (ن)} = \frac{Z^2}{\chi^2} \times \text{ف} (1 - \text{ف})$$

حيث:

Z: القيمة المعيارية عند مستوى ثقة معين وهي في جميع أحوال الأبحاث تأخذ أحد

رقمين هما:

$Z = 1.96$ عند مستوى دلالة 0.05 أو مستوى ثقة 95%

$Z = 2.58$ عند مستوى دلالة 0.01 أو مستوى ثقة 95%

خ: الخطأ المعياري المسموح به وهو أيضاً في جميع أحوال الأبحاث يأخذ أحد قيمتين هما:

خ = 0.05 عند مستوى ثقة 95%

خ = 0.01 عند مستوى ثقة 95%

ف: هي درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الاحصائي وقد اصطلح العلماء على وضعها بقيمة ثابتة أى أن قيم ف = 0.5 دائماً.
مثال:

أوجد حجم عينة من مجتمع احصائي غير معلوم إذا علمت أن مستوى الثقة المطلوب توافره في البيانات هو 95%
الحل:

$$\text{حجم العينة (ن)} = \frac{Z^2 \times \text{ف} \times (1 - \text{ف})}{\text{خ}^2}$$

$$\text{حجم العينة (ن)} = \frac{(1.96)^2 \times 0.5 \times (1 - 0.5)}{(0.05)^2}$$

$$\text{حجم العينة (ن)} = 0.25 \times 1536.64 = 384.16 \text{ مفردة.}$$

نقرب الكسر لأقرب رقم صحيح فيصبح:

$$\text{حجم العينة} = 385 \text{ مفردة.}$$

2- تحديد حجم العينة من مجتمع إحصائي معلوم

عند حساب حجم العينة من مجتمع إحصائي معلوم بمعنى أننا نعرف عدد الأفراد الذين يتكون منهم ذلك المجتمع فإننا نتبع الخطوات التالية:

(أ) نحسب حجم العينة على أساس أن حجم المجتمع الإحصائي غير معلوم من المعادلة التالية:

$$\text{حجم العينة (ن)} = \frac{Z^2 \times \text{ف} \times (1 - \text{ف})}{\text{خ}^2}$$

حيث:

Z: القيمة المعيارية عند مستوى ثقة معين وهي في جميع أحوال الأبحاث تأخذ أحد رقمين هما:

$Z = 1.96$ عند مستوى دلالة 0.05 أو مستوى ثقة 95%

$Z = 2.58$ عند مستوى دلالة 0.01 أو مستوى ثقة 95%

خ م: الخطأ المعياري المسموح به وهو أيضاً في جميع أحوال الأبحاث يأخذ أحد قيمتين هما:

خ م = 0.05 عند مستوى ثقة 95%

خ م = 0.01 عند مستوى ثقة 95%

ف: هي درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الإحصائي وقد اصطلح العلماء على وضعها بقيمة ثابتة أي أن قيم ف = 0.5 دائماً.

(ب) نقوم بعد ذلك بتصحيح حجم العينة وذلك باستخدام معادلة تصحيح حجم

العينة كالتالى:

$$\text{حجم العينة} = \frac{n}{\frac{n-1}{n} + 1}$$

حيث:

1: حجم العينة من مجتمع غير معلوم كما سيتم حسابها في الخطوة (أ).

حيث ن: حجم المجتمع الإحصائي.

مثال:

أوجد حجم عينة من مجتمع إحصائي حجمه 15000 مفردة إذا علمت أن مستوى الثقة المطلوب توافقه في البيانات هو 95%

الحل:

الخطوة (أ) حساب حجم العينة من مجتمع غير معلوم:

$$\text{حجم العينة (ن)} = \frac{Z^2 \cdot \frac{p(1-p)}{n}}{\chi^2}$$

$$\text{حجم العينة (ن)} = \frac{(1.96)^2}{(0.5 - 1) \cdot 0.5 \times (0.05)}$$

$$\text{حجم العينة (ن)} = 0.25 \times 1536.64 = 384.16 \text{ مفردة.}$$

نقرب الكسر لأقرب رقم صحيح فيصبح:

$$\text{حجم العينة (ن)} = 385 \text{ مفردة.}$$

الخطوة (ب) تصحيح حجم العينة:

خبر الحية - ن

$$\frac{1 - \frac{1}{n}}{n} + 1$$

385 = حجم العين

$$\frac{1-385}{15000} + 1$$

حجم العينة = 375.24 مفردة

تقرب الكسر لاقري رقم صحيح فيصبح:

حجم العينة = 376 مفردة.

تعليد نسبة الخطأ في حجم العينة

قد يقرر الباحث إجراء دراسة على عدد معين من الأفراد وفي هذه الحالة التي يحدد فيها الباحث حجم العينة بطريقة تحسبية أو يفرض عليه من الجهة المستفيدة بالدراسة نجده يميل إلى محاولة تخفيض نسبة الخطأ في حجم العينة حتى يطمئن إلى أن البيانات سيحصل عليها وإلى أن النتائج التي سيتوصل إليها تتمتع بمستوى عالٍ من الثقة.

وتحدد نسبة الخطأ في العينة وفق المعادلة التالية:

$$\frac{\sum (f-1)}{n} \times Z = \text{خطا العينة}$$

Z: القيمة المعيارية عند مستوى ثقة معين وهي في جميع أحوال الأبحاث تأخذ أحد

رقمين هما:

$Z = 1.96$ عند مستوى دلالة 0.05 أو مستوى ثقة 95%

$Z = 2.58$ عند مستوى دلالة 0.01 أو مستوى ثقة 95%

ف: هي درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الاحصائي وقد اصطلح العلماء على وضعها بقيمة ثابتة أى أن قيم ف = 0.5 دائماً.

ن: عدد مفردات العينة.

مثال:

إذا كان لدينا عينة حجمها 600 مفردة سحبت من مجتمع احصائي كبير العدد فما هي نسبة الخطأ المتوقعة في هذه العينة عند مستوى ثقة بنسبة 95% في البيانات.

الحل:

$$\frac{f(1-f)}{n} \times Z = \text{خطأ العينة}$$

$$\frac{(0.5-1)0.5}{600} \times 1.96 = \text{خطأ العينة}$$

$$0.04 = 0.0204 \times 1.96 = \text{خطأ العينة}$$

$$\text{نسبة الخطأ المعياري المتوقعة} = 100 \times 0.04 = 7.4$$

حاشية ١: برنامج SPSS

هو برنامج حاسوبي أول نسخة من البرنامج ظهرت عام ١٩٦٨ و SPSS هي اختصارات للكلمات (Statistical Package for the Social Sciences) ومعناها الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية ، ويعتبر البرنامج من أكثر البرامج استخدامًا لتحليل المعلومات الإحصائية في علم الاجتماع .

حيث يستخدم اليوم بكثرة من قبل الباحثين في مجال التسويق والمال والحكومة والتربية ويستخدم أيضًا لتحليل الاستبيانات وفي إدارة المعلومات وتوثيق المعلومات .

١- أهمية التحليل الإحصائي المتقدمة :

إن الإحصاء ليس كما يفهمه غالبية الناس كونه جمع معلومات رقمية وعرضها في جداول ورسوم بيانية وإنما هو الطريقة العلمية التي تستعين بها العلوم المختلفة في تحليل بياناتها وتسمى طريقة التحليل الإحصائي .

ويعتمد التحليل الإحصائي على نوع المشكلة وخصائصها الرقمية وهدف البحث ، والتحليل الذي يصنع لمعالجة مشكلة ما قد لا يصلح لمعالجة مشكلة أخرى ، والوصف الإحصائي الشامل تهميدًا " صحيحًا " للتحليل الإحصائي المناسب لأنه يوضح الخواص الإحصائية للظاهرة ويسمي هذا النوع من الإحصاء بالإحصاء التحليلي ، والتحليل الإحصائي يعتمد على مدى دقة البيانات العددية التي اعتمد عليها الباحث في تحديد الظواهر التي يدرسها .

٢: لماذا البحوث الاجتماعية ؟

إن الباحث في مجال العلوم الاجتماعية (علم الاجتماع ، علم النفس ، علم واثباراسيكولوجي ، ... إلخ) ، يسعى إلى دراسة وفهم السلوك البشري وهذا السعي يحتاج إلى الإجابة على أسئلة كثيرة تتعلق بطبيعة الذاكرة البشرية ، أسباب العدوان والعنف والضغط النفسية والبيئية ، وخبرات الطفولة وكيف تؤثر على السلوك ، لذا فعلى الباحث أن يبدأ بمشاهدات وملاحظات دقيقة لأن من أول أهدافه هو وصف الظاهرة التي يدرسها ويعطي صورة واضحة عنها وسيعرف من خلالها أن الأحداث مرتبطة مع بعضها بشكل منظم ، ذلك لأن أهداف البحث الاجتماعي بصورة عامة هي :-

١- وصف الظاهرة الاجتماعية .

٢- التنبؤ بالظاهرة .

٣- تحديد مسببات حدوث الظاهرة .

٢: برنامج SPSS :

SPSS هو اختصار لـ (الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية - Statistical Package for the Social Sciences) ، وهو واحد من أقدم البرامج الإحصائية ، تم إطلاق أول نسخة من هذا البرنامج في عام ١٩٦٨ من قبل شركة (SPSS Inc.) ، وتم شراؤه في وقت لاحق من قبل شركة (IBM) في عام ٢٠٠٩ ، وآخر إصدار له الآن هو SPSS ٢٥ ، يعتبر برنامج SPSS أحد أهم وأشهر حزم البرامج الجاهزة في مجال التحليل الكمي للبيانات المستخدمة في بحوث العلوم الاجتماعية .

ويمثل برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية من أهم وأبرز البرامج التي تهتم بتحليل المعلومات الإحصائية في مجال علم الاجتماع ولذلك هو معروف وبائع الاستخدام لدى فئة كبيرة من الباحثين في مجالات التربية ، التسويق ، إدارة الأعمال والحكومة .

وقد ظهر هذا البرنامج لأول مرة سنة ١٩٦٨ ، ويتم استخدام البرنامج أيضاً لتحليل الاستبانات وإدارة المعلومات وتوثيقها ، وبالرغم من برنامج الحزمة الإحصائية الاجتماعية قد أبرز أساساً لفائدة باحثي العلوم الاجتماعية كما يوحي بذلك اسمه ، إلا أنه انتشر بشكل واسع ليشمل تقريباً معظم أنواع البحوث العلمية التي تضم العديد من البيانات الرقمية .

وبرنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية يمتلك القدرة على قراءة وتحليل البيانات من معظم أنواع الملفات ليتم استخراج النتائج في أشكال أو تقارير إحصائية ، وهذا البرنامج ملائم للباحث الخبير والمتمكن ، كما أنه متاح للجميع .

٤- مميزات SPSS

١- سهل جداً في التعامل والاستخدام ، ومناسب لجميع مستويات

المستخدمين .

٢- يمكن إجراء التحليل باستخدام القوائم دون الحاجة إلى كتابة الأوامر .

٣- يمكنه التعامل مع جميع أنواع الملفات تقريباً .

٤- يتفوق في الإحصاء الوصفي ، وتحليل الانحدار الأساسي ، وتحليل التباين .

٥- نظرًا لأهميته العلمية الكبيرة يتم تدريس مبادئ التحليل الإحصائي في معظم الجامعات العالمية من خلاله .

٥ : عيوب SPSS :

١- يركز على الأساليب الإحصائية المستخدمة بشكل أساسي في العلوم الاجتماعية .

٢- من الممكن أن يوفر بيانات غير دقيقة .

٦ : استخدام SPSS في العلوم الاجتماعية :

(Statistical Package for Social Sciences SPSS)

تعد الحقيبة الإحصائية للعلوم الاجتماعية برنامج كمبيوتر أو مجموعة أوامر تعطي للكمبيوتر لعمل تحليلات إحصائية بعد تنظيم مجموعات البيانات وتحويلها إلى متغيرات ، واستخدام هذه الحقيبة لا يشترط إن يكون المستخدم مختصًا " في الكمبيوتر أو الإحصاء بل إذا توفرت معرفة بسيطة في الإحصاء فهي كافية لتعلم SPSS لأن الطريقة الأفضل للتعلم هي من خلال الأمثلة العملية المعطاة في SPSS من خلال المسح الميداني فمن خلال كل متغير SPSS تستطيع العمل تحليلات إحصائية كثيرة ابتداءً من التعرف على الحالات كل مجموعة متغير ، ثم وصف كل مجموعة وحساب المتوسطات ، الوسيطات الانحرافات المعيارية وغيرها لكل متغير ، عمل جداول مزدوجة لمتغيرين معًا للتعرف على مدى التوافق بين المتغيرات ثم حساب معاملات الارتباط .

وقد بدأت فكرة هذه الحقيبة من خلال استخدام بيانات جمعت بواسطة National (NORC) Opinion Research Center ، في

عام ١٩٤١ وهي وحدة من أقدم مراكز البحوث والمسوحات في أمريكا تضم تخصصات متشعبة وأكاديمية في الإدارة والتسويق ومخططي المدن والسياسيين والباحثين في مجالات عدة ومن بين هذه البحوث التي قامت بها (NORC) هو المسح الاجتماعي السنوي منذ عام ١٩٦٤ (NORC) وهدفه هو قياس اتجاهات الناس الاجتماعية والنفسية والسياسية ، وقد اتخذ SPSS أمثلة تطبيقية لاستخدام هذا المسح لسنة ١٩٨٤ و ١٩٩٤ لنفس متغيرات حيث تمت مقارنة النتائج التي ظهرت وإجراء التحليلات الخاصة بها .

وقبل البدء في استخدام برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية ، على الباحث أن ينتبه إلى الملاحظات التالية :

١- وظيفة برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية تقتصر على إجراء العمليات الإحصائية ، فهي لا تحلل البيانات أو تفسرها .

٢- يجب على الباحث أن يختار نوع الاختبار المطلوب من برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية بنفسه .

٣- الباحث مسؤول عن تحديد شروط كل اختبار قبل الشروع في تنفيذه والتأكد منه .

٤- يجب أن يهتم الباحث بترتيب المتغيرات وحفظها بأسماء سهلة وواضحة عند استخدام برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية.

٥- يجب على الباحث تصنيف ملف مستقل لحفظ نسخة من البيانات الأولية .

تمارين

- 1 - أوجد حجم عينة من مجتمع إحصائي حجمه 20000 مفردة إذا علمت أن مستوى الثقة المطلوب توافره في البيانات هو 95%؟
- 2 - أوجد حجم عينة من مجتمع إحصائي حجمه 30000 مفردة إذا علمت أن مستوى الثقة المطلوب توافره في البيانات هو 95%؟
- 3 - أوجد حجم عينة من مجتمع إحصائي حجمه 50000 مفردة إذا علمت أن مستوى الثقة المطلوب توافره في البيانات هو 95%؟
- 4 - إذا كان لدينا عينة حجمها 800 مفردة سحبت من مجتمع إحصائي كبير العدد فما هي نسبة الخطأ المتوقعة في هذه العينة عند مستوى ثقة بنسبة 95% في البيانات.
- 5 - إذا كان لدينا عينة حجمها 400 مفردة سحبت من مجتمع إحصائي كبير العدد فما هي نسبة الخطأ المتوقعة في هذه العينة عند مستوى ثقة بنسبة 95% في البيانات.

الفصل الخامس

أساليب الإحصاء التحليلي

تمهيد

أولاً: معاملات الارتباط

(١) معامل ارتباط سبيرمان

(٢) معامل ارتباط بيرسون

(٣) معامل الإقتران

(٤) معامل التوافق

(٥) معامل فاي Φ

ثانياً: مقاييس الدلالة الإحصائية

(١) النسبة المخرجة

(٢) إختبار (ت)

(٣) إختبار (كا^٢)

معامل الارتباط *

تقدم لنا نظرية الارتباط في أحد جوانبها أسلوب العمل الإحصائي في إيجاد قوة واتجاه العلاقة بين الظواهر سواء كان ذلك في إطار علاقة ظاهرة بأخرى واحدة فقط أو بأكثر من ظاهرة، أي ارتباط وسيط أو متعدد.

وبناء على ماتقدم فإن معامل الارتباط يخلص البيانات العددية لأي ظاهرتين أو متغيرين في درجة واحدة. وقد يكون الارتباط بين المتغيرين المراد قياس العلاقة بينهما في نفس الاتجاه بمعنى أنه كلما زادت قيمة أحد المتغيرين زادت قيمة المتغير الآخر (علاقة ارتباطية موجبة). كذلك إذا زادت قيمة أحد المتغيرين، نقصت قيمة المتغير الآخر. معنى هذا أن الارتباط بين المتغيرين (علاقة ارتباطية سالبة).

والخلاصة أن مقاييس الارتباط توضح مدى التغير في ظاهرة ما (متغير ب) بصاحب هذا المتغير تغيرات في ظاهرة أخرى (متغير آخر) في نفس الاتجاه (ارتباط موجب) أو في الاتجاه المضاد (ارتباط سالب).

إلا أنه ينبغي التأكيد على أن وجود درجة ارتباط ما بين ظاهرتين أو متغيرين لا علاقة له بفكرة السببية أي أن أحدي الظاهرتين سبب في حدوث الأخرى أو أن التغير في أحدي الظاهرتين سببه التغير في الظاهرة الأخرى. إلا أنه قد يكون هناك أسباب أخرى غير التي نقيسها هي السبب في حدوث التغير في الظاهرة الأخرى.

وينبغي أن نؤكد من البداية أن قيمة معامل الارتباط تدور بين -1 و $+1$ ومن النادر أن يكون معامل الارتباط مساوياً تماماً للواحد الصحيح. وفي هذه الحالة يسمى هذا الارتباط بالارتباط التام.

إلا أن علماء الإحصاء توصلوا إلى جدول يوضح إمكانية الحكم على قيمة معامل الارتباط المستخرج من أي طريقة يمكن تلخيصه على النحو التالي:

مستويات ودرجات الارتباط

مدى الحكم عليه	قيمة معامل الارتباط
درجة ارتباط عالية وقوية	من ± ٧ إلى ± ١٠
درجة ارتباط متوسطة	من ± ٤ إلى ± ٧
درجة ارتباط منخفضة وضعيفة	من ± ٢ إلى ± ٤
درجة ارتباط ضعيفة للغاية أو منعدمة.	أقل من ± ٢

أولاً: معامل ارتباط سبيرمان (الرتب)

(١) معامل ارتباط سبيرمان للمتغيرات الكمية

أحسب معامل ارتباط سبيرمان بين قيم س، ص من البيانات الآتية:

س	١١	١٤	١٢	١٤	١٥
ص	١٢	١٣	١٤	١٣	١٨

نُعطي للمتغير س س، ص ثم نحسب الفروق بين الرتب المتقابلة ونوجد مجموعها كما يلي:

س	ص	رتب س	رتب ص	فرق
١١	١٢	٥	٥	٠
١٤	١٣	٢	٢	٠
١٢	١٤	٣	٣	٠
١٤	١٣	٢	٢	٠
١٥	١٨	٦	٦	٠
المجموع				

$$R = 1 - \frac{6 \sum D^2}{n(n^3 - 1)} = 1 - \frac{6 \times 0}{24 \times 0} = 1$$

حيث D = الفرق بين رتب قيم س، ص

n = عدد المتغيرات

∴ يوجد ارتباط طردي قوى بين س، ص

(٢) إيجاد معامل ارتباط سبيرمان

للمتغيرات الكيفية

فيما يلي تقديرات ٦ من الطلبة في إمتحان مادتي تصميم البحث الإجتماعي والإحصاء والمطلوب حساب معامل الارتباط (سبيرمان) بين تقديرات المادتين

رقم الطالب	١	٢	٣	٤	٥	٦
تقدير الأحصاء	ضعيف	ممتاز	جيد	ضعيف جداً	مقبول	جيد جداً
تقدير تصميم البحث	مقبول	جيد جداً	جيد	ضعيف	ضعيف	ممتاز

الحل

حساب معامل الارتباط "سبيرمان" بين تقديرات مادتي الإحصاء وتصميم وتنفيذ البحث.

إيجاد معامل الارتباط لسبيرمان

تقدير الأحصاء	تقدير التصميم	رتب الأحصاء	رتب التصميم	الفرق	ن
ضعيف	مقبول	٥	٤	١	١
ممتاز	جيد جداً	١	٢	١-	١
جيد	جيد	٣	٣	صفر	صفر
ضعيف جداً	ضعيف	٦	٥	١	١
مقبول	ضعيف جداً	٤	٦	٢-	٤
جيد جداً	ممتاز	٢	١	١	١
					٨

$$r = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)} = 1 - \frac{8 \times 6}{8 \times 6} = 1 - \frac{48}{48} = 0.77$$

∴ يوجد ارتباط طردي قوي بين تقديرات الطلبة الستة في هاتين المادتين.

(٣) إيجاد معامل الارتباط لسبيرمان

في حالة الرتب المتكررة

فيما يلي تقديرات عشرة من الطلبة في إمتحان مادتي علم الاجتماع الصناعي وطرق البحث الإجتماعي

والمطلوب حساب معامل الارتباط بين تقديرات المادتين:

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
مقبول	مقبول	ضعيف	جيد	جيد جدا	ضعيف	مقبول	ممتاز	مقبول	ضعيف جدا	
جيد جدا	ضعيف	ضعيف جدا	ممتاز	مقبول	جيد	مقبول	جيد جدا	جيد	مقبول	

عند إعطاء رتب لتقدير مادة الصناعي لمجد الطلاب رقم ٣ يأخذ الرتبة ١ ورقم ٦ يأخذ الرتبة ٢ والطالب رقم ٧ يأخذ الرتبة ٣ بينما الطلبة رقم ٢، ٤، ٩، ١٠ لهم نفس التقدير ويستحقون الرتب ٤، ٥، ٦، ٧ ونظرا لتساويهم في التقدير نعطي كلا منهم متوسط هذه الرتب وهو $\frac{4+5+6+7}{4} = 5.5$ ويلي ذلك الطالبات رقم ٨، ٥ ويستحقان الرتب ٨، ٩ ولما كان لكل منهما أيضا نفس التقدير فنعطي لكل منهما متوسط الربتين أي $\frac{8+9}{2} = 8.5$ ويلي ذلك الطالب رقم ١ حيث يأخذ الرتبة ١٠ وهكذا نتبع نفس الطريقة في مادة طرف البحث فيخرج لنا الجدول التالي:

رقم الطالب	تقدير الصناعي	تقدير طرق البحث	رتب الصناعي	رتب طرق البحث	الفرق د	ن
١	ضعيف جدا	مقبول	١٠	٧	٣	٩
٢	مقبول	جيد	٥	٤	١	١
٣	ممتاز	جيد جدا	١	٢	-١	٢٥
٤	مقبول	مقبول	٥	٧	-١	٢٥
٥	ضعيف	جيد	٨	٦	٤	١٦
٦	جيد جدا	مقبول	٢	٧	-٥	٢٥
٧	جيد	ممتاز	٣	١	٢	٤
٨	ضعيف	ضعيف جدا	٨	١٠	-١	٢٥
٩	مقبول	ضعيف	٥	٩	-٣	٢٥
١٠	مقبول	جيد جدا	٥	٢	٣	٩
						٨٣-

$$r = 1 - \frac{1}{n(n-1)} = \frac{6 \times 6}{1 - 1} = \frac{36}{0} = \infty$$

$$r = 1 - \frac{1}{n(n-1)} = \frac{83 \times 6}{99 \times 1} = \frac{498}{99} = 5.03$$

∴ هذه القيمة لمعامل الارتباط تبين أن هناك ارتباط طردي ليس بالقوي وليس بالضعيف.

ثانيا: معامل ارتباط بيرسون

أحسب معامل الارتباط بين قيم المتغيرين س . ص من البيانات الآتية:

س	٦٩	٧١	٦٨	٦٤	٦٧	٦٦	٧٠	٦٢	٦٨	٦٥
ص	٢٨	٣٠	٣١	٢٥	٢٨	٢٥	٢٨	٢٦	٢٩	٢٨

معامل الارتباط بين المتغيرين س . ص

س	ص	س ^٢	ص ^٢	س ص
٦٩	٢٨	٤٧٦١	٧٨٤	١٩٣٢
٧١	٣٠	٥٠٤١	٩٠٠	٢١٣٠
٦٨	٣١	٤٦٢٤	٩٦١	٢١٠٨
٦٤	٢٥	٤٠٩٦	٦٢٥	١٦٠٠
٦٧	٢٨	٤٤٨٩	٧٨٤	١٨٧٦
٦٦	٢٥	٤٣٥٦	٦٢٥	١٦٥٠
٧٠	٢٨	٤٩٠٠	٧٨٤	١٩٦٠
٦٢	٢٦	٣٨٤٤	٦٧٦	١٦١٢
٦٨	٢٩	٤٦٢٤	٨٤١	١٩٧٢
٦٥	٢٨	٤٢٢٥	٧٨٤	١٨٢٠
		٤٤٩٦٦		١٨٦٦٠

$$\bar{س} = \frac{٦٧٠}{١٠} = ٦٧$$

$$\bar{ص} = \frac{٢٧٨}{١٠} = ٢٧٫٨$$

$$ع س = \frac{٤٤٩٦٠}{١٠} - \left(\frac{٦٧٠}{١٠} \right) \left(\frac{٢٧٨}{١٠} \right)$$

$$\sqrt{4489 - 4496} = \sqrt{7}$$

$$\sqrt{772,84 - 776,4} = \sqrt{\left(\frac{7764}{10}\right) - \frac{7764}{10}} = \text{ع. ص.}$$

$$\sqrt{3,06} =$$

الصيغة

$$r = \frac{\text{مجموع من ص} - \frac{\text{ن}}{\text{ع}} \text{ من ص}}{\text{ع من ع ص}}$$

حيث

من الوسط الحسابي لقيم من

ص = الوسط الحسابي لقيم من

ع من = الانحراف المعياري لقيم من

ع ص = الانحراف المعياري لقيم من

$$\frac{1862,6 - 1866}{\sqrt{24,92}} = \frac{(27,8) (16) - \frac{1866}{10}}{\sqrt{3,06} \sqrt{7}} =$$

$$-68 = \frac{3,6}{4,99} =$$

ايجاد معامل ارتباط بيرسون

من الجداول التكرارية المزدوجة

$$r = \frac{\frac{\sum (\frac{f_{ij}}{n})}{\sum \frac{f_{i.}}{n}} \cdot \frac{\sum (\frac{f_{ij}}{n})}{\sum \frac{f_{.j}}{n}}}{\sqrt{\frac{\sum (\frac{f_{ij}}{n})}{\sum \frac{f_{i.}}{n}} \cdot \frac{\sum (\frac{f_{ij}}{n})}{\sum \frac{f_{.j}}{n}}}}$$

مثال

الطول \ الوزن	١٧٥-١٧٠	١٦٥	١٦٠	١٥٥	١٥٠	
٤٠				٣	٥	٨
٥٠			١٤	٢	١	١٧
٦٠		٢٢	٢٨	١٢		٦٢
٧٠-٨٠	٢	٨	٣			١٣
المجموع	٢	٣٠	٤٥	١٧	٦	١٠٠

الجدول التكرارى السابق (المزدوج) يبين العلاقة بين الطول والوزن لعينة مكونة من ١٠٠ لاعب فى الفرق القومية والمطلوب حساب معامل الارتباط بطريقة (بيرسون)؟

مركز القطة	١٥٢٥	١٥٧٥	١٦٢٥	١٦٧٥	١٧٢٥	١٧٢٥
م	١٠٠	٥٠	صفر	٥	١٠	
حس	٢٠	١٠	صفر	١	٢	
غس	١٢٠	١٧٠	صفر	٣٠	٤	٥
حس ك	٢٤	١٧	صفر	٣٠	٨	٧٩
مجمع حس ك	١١٠	١٨٠	صفر	٨	٢	٣٠٠
مجمع غس ك	٢٢	١٨	صفر	٨	٤	٥٢

م	١٥٠	١٥٥	١٦٠	١٦٥	١٧٠-١٧٥	١٧٥
كس	٦	١٧	٤٥	٣٠	٢	١٠٠
١-٨			٣	٨	٢	١٣
٧		٢	٢٨	٢٢		٥٢
٦	١	١٢	٢٤			٢٧
٥	٥	٣				٨

مركز القطة	١٥٠	١٥٥	١٦٠	١٦٥	١٧٠	١٧٥
م	١٠٠	٥٠	صفر	٣٠	٤	٥٢
حس	٢٠	١٠	صفر	٣٠	٨	٧٩
غس	١٢٠	١٧٠	صفر	٣٠	٤	٥٢
حس ك	٢٤	١٧	صفر	٣٠	٨	٧٩
مجمع حس ك	١١٠	١٨٠	صفر	٨	٢	٣٠٠
مجمع غس ك	٢٢	١٨	صفر	٨	٤	٥٢

ثالثاً: معامل الاقتران

$$r = \frac{ad - bc}{ad + bc}$$

حيث ن تشير الى معامل الاقتران

فيما يلي جدول تكرارى يوضح العلاقة بين السلوك الاجتماعى لعدد خمسين من الأطفال ومشاهدتهم للبرامج التليفزيونية والمراد قياس معامل الاقتران بين الظاهرتين.

السلوك	المشاهدة	يشاهد	لا يشاهد	للمجموع
منحرف	٢١	٧	٢٨	
غير منحرف	٨	١٤	٢٢	
مجموع	٢٩	٢١	٥٠	

$$r = \frac{ad - bc}{ad + bc} = \frac{(8 \times 7) - (14 \times 21)}{(8 \times 7) + (14 \times 21)} = -0.68$$

.. هناك اقتران بين مشاهدة الأطفال للتليفزيون وطبيعية سلوكهم الاجتماعى.

رابعاً: معامل التوافق

المجدول التالي يوضح التوزيع التكرارى لعدد ٥٠ حالة حسب السن والتعليم، والمطلوب حساب معامل التوافق بين المتغيرين.

مجموع	جامعى	ثانوى	اعدادى	ابتدائى	أمرى	
٦			٢	٤		١٥-١٠
١٢		١	١٠	١		٢٠-١٥
٢٠	١	٣	٤	٦	٦	٢٠-١٥
٨	٣	٢	١	١	١	٣٠-٢٥
٤	١	٢	١			٣٠-٢٥
٥٠	٥	٨	١٨	١٢	٧	مجموع

الحل

مربع تكرار الخلية + مجد العمود × مجد الصف كما يلى:

$$\text{الصف الأول} = \frac{4}{6 \times 18} + \frac{16}{6 \times 12} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{6 \times 5} + \frac{1}{6 \times 8} = \text{وهكذا الصفوف الكلية.}$$

$$\text{معامل التوافق} = \sqrt{\frac{\text{مجد} - 1}{\text{مجد}}}$$

$$= \frac{\text{مربع تكرار كل خلية فى الجدول}}{\text{تكرار الصف} \times \text{تكرار العمود لكل خلية}}$$

خامساً: معامل فاي ϕ

$$\phi = \frac{ad - bc}{\sqrt{a+b} \sqrt{c+d}}$$

السلوك \ المشاهدة	بشاهد	لا يشاهد	المجموع
منحرف	٢١ (أ)	٧ (ب)	٢٨ (ز)
غير منحرف	٨ (جـ)	١٤ (د)	٢٢ (ح)
مجموع	٢٩ (هـ)	٢١ (و)	٥٠

أوجد معامل فاي من الجدول السابق؟

أولاً: يجب تحويل التكرارات الى نسب مئوية مقاسة للمجموع الكلى.

السلوك \ المشاهدة	بشاهد	لا يشاهد	المجموع
منحرف	٪٤٢	٪١٤	٪٥٦
غير منحرف	٪١٦	٪٢٨	٪٤٤
مجموع	٪٥٨	٪٤٢	٪١٠٠

ثم نطبق القانون.

$$\phi = \frac{21 \times 14 - 7 \times 8}{\sqrt{29} \sqrt{21}} = \frac{294 - 56}{\sqrt{609}} = \frac{238}{\sqrt{609}}$$

$$= \frac{238}{24.67} = 9.65$$

على اعتبار أن

أ = يرمز إلى نسبة الخلية الأولى في الصف الأول

ب = يرمز إلى نسبة الخلية الثانية في الصف الثاني

ج = يرمز إلى نسبة الخلية الأولى في الصف الثاني

د = يرمز إلى نسبة الخلية الثانية في الصف الثاني

هـ = ترمز إلى نسبة - مجموع العمود الأول إلى المجموع

و = يرمز إلى نسبة مجموع العمود الثاني إلى المجموع

ز = يرمز إلى نسبة مجموع الصف الأول إلى المجموع

ح = يرمز إلى نسبة الصف الثاني إلى المجموع

ثانياً: مقاييس الدلالة الإحصائية

تعتمد علاقة العينة بأصلها على طريقة اختيار العينة وعلى عدد أفرادها ويزداد إقتراب المقاييس الإحصائية للعينات من مقاييس الأصل كلما ازداد عدد أفراد هذه العينات. حتى تنطبق تلك المقاييس على بعضها تمام الإنطباق وذلك عندما يصبح عدد أفراد العينة مساوياً لعدد أفراد الأصل. وتتحول بذلك مقاييسها لتدل في جوهرها على الظاهرة الإحصائية في صورتها العامة الصحيحة وتهدف الدلالة الإحصائية إلى الكشف عن مدى هذا الإقتراب، ولذا تزداد الثقة في مقاييس العينة كلما إقتربت من أصلها أو كلما كان تدهبها حول هذا الأصل ضيق.

وبعد إختبار (ك) للدلالة الإحصائية من أهم هذه الإختبارات وأكثرها شيوعاً لأنها لا تعتمد على شكل التوزيع التكراري والأساس العام لهذا المقياس أنها مقياس لمدي إختلاف التكرار بالمشاهد أو الواقعي عن التكرار المحتمل أو المتوقع. كذلك يعتبر إختبار (ت) لدلالة فروق المتوسطات من الإختبارات الأكثر شيوعاً أيضاً وهو يستخدم لقياس دلالة فروق المتوسطات غير المرتبطة والمرتبطة، وللعينات المتساوية وغير المتساوية.

تطبيقات علي مقياس الدلالة

أولاً: النسبة المخرجة

الجدول التالي يوضح توزيع مجموعتين من عمال أحد المصانع والمطلوب معرفة دلالة الفرق بينهما باستخدام النسبة المخرجة

تكرار المجموعة الأولى k	تكرار المجموعة الثانية k	U
٦	٤	-٢٠
١٥	١٠	-٢٥
٢٥	٣٠	-٣٠
٣٠	٢٤	-٣٥
٢٢	١٨	-٤٠
١٥	١٢	-٤٥
٢	٦	-٥٥
١٢٥	١٠٥	٥٥-٥٠

$$\frac{U_{\text{الحصول}} - U_{\text{المتوسط}}}{\sqrt{\frac{U_{\text{الحصول}}^2}{n} + \frac{U_{\text{المتوسط}}^2}{n}}}$$

المتغيرات المطلوب الحصول عليها هي:

المجموعة الثانية

المجموعة الأولى

$U_{\text{الحصول}} =$ المتوسط الحسابي لمجموعة العمل الأولى $U_{\text{المتوسط}} =$ المتوسط الحسابي لمجموعة العمل الثانية

$U_{\text{الحصول}} =$ تباين المجموعة الثانية

$U_{\text{الحصول}} =$ تباين المجموعة الأولى

$n =$ حجم أو عدد المجموعة الثانية

$n =$ حجم أو عدد المجموعة الأولى

الحل

يتم عمل جدول للمجموعة الأولى حتي يمكن الحصول علي كل من المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للمجموعة الأولى علي النحو التالي:

ف	ك	س	ح	خ	خ ^٢ ك	خ ^٣ ك
-٢٠	٦	٢٢,٥	١٥-	٣-	١٨-	٥٤
-٢٥	١٥	٢٧,٥	١٠-	٢-	٣٠-	٦٠
-٣٠	٢٥	٣٢,٥	٥-	١-	٢٥-	٢٥
-٣٥	٣٠	٣٧,٥	صفر	صفر	صفر	صفر
-٤٠	٢٢	٤٢,٥	٥	١	٢٢	٢٢
-٤٥	١٥	٤٧,٥	١٠	٢	٣٠	٦٠
٥٥-٥٠	٢	٥٢,٥	١٥	٣	٦	١٨
	١١٥				٧٢- ٥٨+	٢٣٩

١٥-

$$\text{س} = \text{م صفر} + \frac{\text{مجموع ك}}{\text{مجموع ح}} \times \text{ل}$$

$$* ٣٣٨٥ = (١٥-) + ٣٧,٥ = ٥ \times \frac{١٥-}{١١٥} + ٣٧,٥$$

$$\text{ع} = \text{ل} \sqrt{\frac{\text{مجموع ك}^2}{\text{مجموع ك}} - \left(\frac{\text{مجموع ك}}{\text{مجموع ح}} \right)^2}$$

$$\text{ع} = \sqrt{\frac{٢٣٩}{١١٥} - \left(\frac{١٥-}{١١٥} \right)^2} = \sqrt{٢٠,٧٨ - ٠,١٧} = ٤,٥٦$$

$$* ٧,١٧٦ = \sqrt{٢٠,٦} =$$

كذلك يتم عمل جدول للمجموعة الثانية حتي يتم الحصول علي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للمجموعة الثانية علي النحو التالي:

ف	ك	س	ح	خ	خ ك	ح ك
-٢٠	٤	٢٢,٥	١٠	٢	٨	١٦
-٢٥	١٠	٢٧,٥	٥	١	١٠	١٠
-٣٠	٣٠	٣٢,٥	صفر	صفر	صفر	صفر
-٣٥	٢٤	٣٧,٥	٥	١	٢٤	٢٤
-٤٠	١٨	٤٢,٥	١٠	٢	٣٦	٧٢
-٤٥	١٨	٤٧,٥	١٥	٣	٣٩	١٧٧
-٥٠	٦	٥٢,٥	٢٠	٤	٢٤	٩٦
	١٠٠				١٨٠	٣٣٥

$$\bar{س} = ١ + \frac{\text{مجموع ك}}{\text{مجموع}} \times \text{ل} = ١ + \frac{٣٢,٥}{١٠٠} \times ٣٣٥ = ١٠٠$$

$$* ٣٧,٥ = ٥ + ٣٢,٥ =$$

$$\text{ع} = \sqrt{\frac{\text{مجموع ك}^2}{\text{مجموع}} - \frac{(\text{مجموع ك})^2}{\text{مجموع}^2}} = \sqrt{١ - \frac{٣٣٥^2}{١٠٠^2}}$$

$$* ٧,٣٩٩ = \sqrt{١ - \frac{٣٣٥^2}{١٠٠^2}} = \sqrt{١ - \frac{١١٢٢٢٥}{١٠٠٠٠}} =$$

ثم نطبق قانون النسبة المخرجة

$$\frac{٣٧,٥ - ٣٢,٥}{\sqrt{\frac{٣٧,٥^2}{١٠٠} + \frac{٣٢,٥^2}{١١٥}}} = \frac{\bar{س} - س}{\sqrt{\frac{١}{١٠٠} + \frac{١}{١١٥}}}$$

$$- ٨١٩.ر = \frac{-٦٥.ر}{٧٩٣.ر} = \frac{-٦٥.ر}{\sqrt{١٨٤.ر + ٤٤٦.ر}} =$$

"وكقاعدة إذا بلغت النسبة المخرجة ١٩٦ فإن معني هذا أن هناك فرق معنوي له دلالة عند مستوي ٠.٥. وإذا بلغت ٢٥٨ فإن معني هذا وجود فرق معنوي له دلالة عند مستوي ٠.١. أما مادون ذلك، فليس له فرق معنوي وأن الفرق الظاهر يرجع الي الصدفة والي ظروف البحث".

ثانياً: اختبار ت T.Test

هذا المقياس يعتبر واحداً من المقاييس التي تقيس دلالة فرق المتوسطات
ويستخدم في عدة حالات الحالة الأولى محاولة معرفة دلالة الفرق بين
متوسطين عينيتين متجانستين وغير متساويتين في الحجم.

ج	-٢٠	-٢٥	-٣٠	-٣٥	-٤٠	-٥٤	٥٥-٥٠	المجموع
د	٦	١٥	٢٥	٣٠	٢٢	١٥	٢	١١٥
هـ	٤	١٠	٣٠	٢٤	١٨	١٣	٦	١٠٥

$$ت = \frac{\bar{س}_٢ - \bar{س}_١}{\sqrt{\left(\frac{1}{٢٥} + \frac{1}{١٥}\right) \frac{(٢٢٥٠ + ٢١٤٠) - ٢ - ٢٥ + ١٥}{٢ - ٢٥ + ١٥}}}$$

ج	د	هـ	س	ع	ح	ح ^٢
-٢٠	٦	٢٢,٥	١٥-	٣-	١٨-	٥٤
-٢٥	١٥	٢٧,٥	١٠-	٢-	٣٠-	٦٠
-٣٠	٢٥	٣٢,٥	٥-	١-	٢٥-	٢٥
-٣٥	٣٠	٣٧,٥	صفر	صفر	صفر	صفر
-٤٠	٢٢	٤٢,٥	٥	١	٢٢	٢٢
-٤٥	١٥	٤٧,٥	١٠	٢	٣٠	٦٠
٥٥-٥٠	٢	٥٢,٥	١٥	٣	٦	١٨
	١١٥				١٥-	٢٣٩

$$\text{س} = \text{أ} + \frac{\text{مجموع ك}}{\text{مجموع ج}} \times \text{ل} = 37.5 + 37.5 \times \left(0 \times \frac{10-}{110} \right)$$

$$\text{س} = 37.5 + (37.5 - 37.5) = 37.5$$

$$\text{ع} = \text{ل} \sqrt{\frac{\text{مجموع ك}^2}{\text{مجموع ك}} - \frac{\left(\frac{\text{مجموع ك}}{\text{مجموع ج}} \right)^2}{2}}$$

$$= 37.5 \sqrt{\frac{239}{110} - \frac{1}{2} \left(\frac{10-}{110} \right)^2} = 37.5 \sqrt{2.1727} = 7.176$$

الجدول الثاني

ف	ك	س	ج	خ	ح	ع
-2.	4	22.5	1.-	7	8-	16
-20	10	27.5	5-	1	1.-	10
-3.	20	37.5	5	1	24	24
-30	24	37.5	5	1	24	24
-40	18	42.5	10	2	36	72
-50	12	47.5	15	3	48	117
00-0.	6	52.5	20	4	72	96
	100				100	220

$$\text{س} = 0 + 37.5 = 0 \times \frac{100}{100} + 37.5 = 37.5$$

$$= 1 - \sqrt{\frac{220}{100}} = 1 - 1.4832 = 0.5168$$

$$= 7.399$$

ثم نطبق قانون ت

$$37.0 - 37.0$$

$$\left(\frac{1}{1.0} + \frac{1}{11.0} \right) \sqrt{\frac{2(7,399)(1.0) + 2(7,176)(11.0)}{2 - 1.0 + 11.0}}$$

$$- 37.0$$

$$\left(0.86 + 0.90 \right) \sqrt{\frac{0.748,24 + 0.921,92}{218}}$$

$$- 37.0$$

$$\left(0.873 \right) \sqrt{\frac{(0.3,03)(0.163)}{1}}$$

$$- 37.0$$

$$- 37.0$$

وبالمكشاف بين قيمة ت المقابلة للدرجة الحرية 2,78 عند مستوى 0.5 ر.إضاح
 انها = 1.945. وعند مستوى 0.1 ر.بين انها = 2.376 حيث أن قيمة ت
 المحسوبة = 2.95. أصغر من قيمتها النظرية الكأخوذه من الجدول عند
 مستوى 0.5. فهي غير دالة إحصائيا أى أنه لا يوجد فرق ذات مغلى جوهري
 بين مجموعتى العمال.

دلالة فرق بين متوسطي عينتين متجانستين ومتساويتين الحجم.

إذا تساوت العينتان في الحجم فالتساوي نستخدم المعادلة التالية:

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{s^2}{n}}}$$

الجدول التالي يوضح توزيع مجموعتين من الريفيين والحضرين وفق السن.

المطلوب معرفة ما إذا كانت هناك فروق دالة بينهما.

ف	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	٦٠-٧٠	المجموع
الريفيين	٥	١٨	٣٢	٢٧	١٤	٤	١٠٠
الحضرين	١٣	١٥	٢١	٣٠	١١	١٠	١٠٠

الحل

أولاً المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لسن الريفيين:

ف	ك	ح	ك ح	ك ح
-١٠	٥	٢-	١٠-	٢٠
-٢٠	١٨	١-	١٨-	١٨
-٣٠	٣٢	صفر	-	-
-٤٠	٢٧	١	٢٧	٢٧
-٥٠	١٤	٢	٢٨	٥٦
٦٠-٧٠	٤	٣	١٢	٣٦
	١٠٠		٣٩	١٥٧

$$\text{متوسط سن الريفيين} = 35 + 10 \times \frac{39}{100} = 38.9$$

الانحراف المعياري لسن الريفيين:

$$\sqrt{10 - \frac{157}{100}} = \sqrt{10 - \left(\frac{39}{100}\right)^2} = 1.0$$

$$= 1.0 \times 1.19 = 1.19$$

ثانياً: المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لسن الحضريين:

ف	ك	ح	كح	كح
-10	13	2	26	52
-20	10	1	10	10
-30	71	3	21	3
-40	3	1	3	3
-50	11	2	22	22
-60	10	3	30	9
	100	41	231	

$$\text{متوسط سن الحضريين} = 35 + 10 \times \frac{41}{100} = 39.1$$

$$= 35 + 3.9 = 39.1$$

$$\text{الانحراف المعياري لسن الحضريين} = \sqrt{10 - \frac{231}{100}} = \sqrt{10 - \left(\frac{41}{100}\right)^2} = 1.0$$

$$= 1.0 \times 1.17 = 1.17$$

$$= 1.46 \times 1.0 = 1.46$$

ثالثاً: ايجاد قيمة ت

$$T = \frac{\frac{r^2}{\frac{213,16 + 141,61}{99}}}{\frac{\frac{39,1}{\sqrt{2(14,6) + 2(11,9)}} + \frac{28,9}{\sqrt{2(14,6) + 2(11,9)}}}{1 - 1}} = \frac{r^2}{\frac{3,08}{3,08}} = \frac{r^2}{1} = r^2$$

وبالكشف عن قيمة T المقابلة لدرجة الحرية:

$$2 \times 1 - 1 = 1 - 1 = 0 \text{ عند مستوى } 0.05 \text{ يتضح انها}$$

$$\text{تساوي } 1.645 \text{ وعند مستوى } 0.1 = 2.326$$

وبما أن قيمة T في المثال السابق = 11 فهي أصغر من قيمتها عند مستوى 0.1 وبالتالي فهي غير دالة احصائياً

أي أنه لا يوجد فرق مغزوي بين مجموعتي الريفيين والحضرين فيما يتعلق بالسن.

ثالثاً: "اختبار كا^٢"

فيما يلي توزيع ٥٠ حدثاً حسب السلوك وقراءة اخبار الحوادث بالصحف،
والمطلوب معرفة دلالة العلاقة بين هذين المتغيرين.

السلوك \ القراءة	منحرف	غير منحرف	المجموع
يقراء	١٧	٨	٢٥
لا يقراء	١١	١٤	٢٥
المجموع	٢٨	٢٢	٥٠

الحل

لكي نحصل على كا^٢ علينا بوضع جدول آخر نثبت فيه حالات السلوك المنحرف والسلوك السوي (ونفترض) أن كلتا الحالتين لا تتأثر بقراءة اخبار الحوادث بالصحف. ويعتبر هذا فرضاً صفرياً أو فرض العدم نحاول اثبات خطأ أو صحته عن طريق كا^٢ وذلك بقسمة/مجموع الصف \times مجموع العمود على المجموع الكلي لكل خلية ينتج الجدول التالي:

السلوك \ القراءة	منحرف	غير منحرف	المجموع
يقراء	١٤	١١	٢٥
لا يقراء	١٤	٢٢	٢٥
المجموع	٢٨	٢٢	٥٠

ومن ثم يمكن حساب الفروق بين التكرارات الواقعية (المشاهدة) وبين التكرارات النظرية (المتوقعة) على النحو التالي:

سلوك	منحرف	غير منحرف
القراءة	٣	٣-
يقراء	٣	٣-
لا يقراء	٣-	٣

ثم نقوم بتوزيع هذه الفروق وقسمة الحاصل على التكرارات النظرية لكل خلية وبذلك يصبح كا ٢ عبارة عن مجموع قسمة مربعات الفروق على التكرارات النظرية ويمكن تجميع ما سبق من عمليات في الجدول التالي:

التكرار التجريبي ك	التكرار النظري ك	ك - ك'	(ك - ك') ^٢	(ك - ك') ^٢ / ك
١٧	١٤	٣	٩	٩/١٤
١١	١٤	٣-	٩	٩/١٤
٨	١١	٣-	٩	٩/١١
١٤	١١	٣	٩	٩/١١
٥٠	٥٠	-	-	-
٥٠	٥٠	-	-	-

$$\therefore \text{كا} = ٢٩٢$$

$$\text{درجة الحرية} = (\text{عدد الأعمدة} - ١) (\text{عدد الصفوف} - ١)$$

$$= (١-٢) (١-٢) = ١$$

وبالكشف عن قيمة كا ٢ بالجدول الاحصائية فإن ٢٩٢ تقع عند مستوى

١٠. وهذا يعنى أن ارتباط أو تأثير القراءة على السلوك ضعيف غير مغزوى أو غير دال.

فيما يلى جدول يبين آراء ١٠٠ حالة فى برامج التليفزيون والمطلوب معرفة الفروق بين الذين يرون جودة البرامج وبين الذين يرون ضعفها.

جيدة جداً	جيدة	ليس له رأى	ضعيف	ضعيفة جداً	مج
٢٣	٣٧	١٥	١٦	١٤	١٠٠

الحل

$$\text{الفرص الصفرى} = \frac{100}{0} = 20$$

التكرار التجريبي ك	التكرار النظرى ك	ك - ك'	ك - ك' / ٢	ك - ك' / ٢
٢٣	٢٠	٣	٩	٤٥ ر.
٣٧	٢٠	١٧	٢٨٩	١٤ ر. ٤٥
١٦	٢٠	-٤	١٠٠	٥ ر.
١٦	٢٠	-٤	١٦	٨ ر.
١٤	٢٠	-٦	٣٦	١٨ ر.
مجموع	١٠٠			٢٢ ر. ٥

اما عن درجة الحرية فتحسب على أساس عدد التكرارات - ١، وليس مجموع التكرارات كما كان الحال فى اختبار (ت) أى أن درجة الحرية فى هذا المثال = ١ - ٥ = ٤. ومبحث بعد ذلك عن قيمة ك = ٢٢ ر. ٥ تحت درجة الحرية ٤ عند مستوى ٥ ر. أو ١ ر فنجد أن القيمة المقابلة عند مستوى ٥ ر. = ٩ ر. ٤٤٨

وعند مستوى ٠.١. $133,277 =$ ولما كانت $21 = 22,5$ فهي أكبر من القيمة عند مستوى ٠.١. بمعنى أن هناك فرق معنوي بعد هذا المستوى بين الذين يرون جودة البرامج والذين يرون رداءتها.

مقال

هناك دلالة لارتباط ترتيب الحدث المنحرف بين أخوة بالطبقة الاجتماعية والتي تنتمي إليها أسرة من الجدول التالي؟

الترتيب	الطبقة	الأول	وسط	الأخير	مجموع
١	العليا	١	٣	٣	٧
٢	الوسطى	١٢	٣٢	١٣	٥٧
٣	الدنيا	٣	١	٢	٦
١٦	مجموع	١٦	٣٦	١٨	٧٠

الحل

$$\frac{\text{مجموع الصف} \times \text{مجموع العمود}}{\text{المجموع الكلي}} = \text{لايجاد التكرار النظري}$$

ينتج الجدول التالي:

الترتيب	الأول	وسط	الأخير	مجموع
الطبقة				
العلبا	١٦	٣٦	١٨	٧
الوسطى	١٣٦	٢٩٣١	١٤٦٦	٥٧
الدنيا	٣٧	٣.٩	١٥٤	٦
مجموع	١٦	٣٦	١٨	٧٠

ثم نحسب كا ٢ بالطريقة السابقة:

ك	ك	(ك-ك)	(ك-ك)	$\frac{(ك-ك)}{ك}$
١	١٦	- ٦ر.	٣٦ر.	٢٢٣ر.
٣	٣٦	٦ر.	٣٦ر.	١ر.
٣	١٨	١٢ر	١٤٤ر	٨ر
١٢	١٣ر.٣	- ٣ر.٣	٦ر.	٨ر.
٣٢	٢٩ر٣١	٢٦٩ر	٧٢٤ر	٢٥ر.
١٣	١٤ر٦٦	- ١٦٦ر	٢٧٦ر	١٩ر.
٣	٣٧ر	١٦٣ر	٢٦٦ر	٩٩٤ر
١	٣ر.٩	- ٣ر.٩	٤٣٧ر	٤١ر
٢	١ر٥٤	٤٦ر.	٢١ر	١٤ر
٧٠	٧٠			١٤ر٥

درجة الحرية = (٣ - ١) (٣ - ١) = ٤ ونبحث عن كا ٢ = ١٤ر٥ تحت درجة الحرية ٤ عند مستوى ٥ر. فنجدها ٩٤٨٨ر وعند مستوى ١ر. فنجدها ١٣٢٧٧ر

أي أن كا ٢ لا تقع عند هذين المستويين وبذلك فليس هناك ارتباط بين ترتيب الحدث المنحرف بين اخرتة والطبقة التي تنتمي اليها اسرته.
يمكن استخدام مربع كا ٢ لقياس الفروق بين مجموعتين باتباع الخطوات السابقة.

مغال

أحسب دلالة الفروق بين مجموعتي الذكور والاناث في اجابة كل منهما على المرافقة على تنظيم الاسرة من الجدول التالي:

موافق	معايد	ارفض	مجموع	
٤٤	١٢	٦٤	١٢٠	ذكور
٥٨	٤٠	٢٢	١٢٠	اناث
١٠٢	٥٢	٨٦	٢٤٠	مجموع

الحل

ك	ك'	ك - ك'	(ك - ك') ^٢	$\frac{(ك - ك')^2}{ك}$
٤٤	٥١	٧-	٤٩	٠.٩٦
١٢	٢٦	١٤-	١٩٦	٧.٥٤
٦٤	٤٣	٢١-	٤٤١	١٠.٢٦
٥٨	٥١	٧	٤٩	٠.٩٦
٤٠	٢٦	١٤:	١٩٦	٧.٥٤
٢٢	٤٣	٢١	٤٤١	١٠.٢٦
٢٤٠	٢٤٠			٣٧.٥٢

$$كا = ٢١٢ = ٣٧,٥٢ \text{ (درجة الحرية) } = (١-٣) (١-٣) = ٢ .$$

كا = ٢١٢ = المحسوبة دالة عند مستوى ١.٠ ر أى أن الفروق بين المجموعتين ذات دلالة مفزوية .

الفصل السادس الانحدار الخطى

أولاً: أهم الطرق الشائعة في دراسة الانحدار من البيانات
الخام

- ١- الشكل الانتشارى.
 - ٢- طريقة المربعات الصغرى.
- ثانياً: الانحدار المتعدد.

الانحدار الخطي

مقدمة:

يرجع استخدام لفظ "انحدار" من الناحية الإحصائية إلى عام ١٨٨٥ وذلك عندما استخدمه فرنسيس جالتون Gailton في مقاله الذي نشره خلال ذلك العام، والذي ضمنه نتائج دراسته عن العلاقة بين أطوال الآباء وأبنائهم وبين فيه أن هناك انحداراً لطول الأبناء نحو متوسط أطوال المجتمع الأصلي (موضوع الدراسة)، كما خلص إلى نتيجة مهمة حين ذكر أن قيم أطوال الأبناء تنحدر نحو موضع ما يقع ما بين أطوال آبائهم والقيمة المتوسطة (المتوسط) للمجتمع الأصلي. ولقد استفاد بهذه النتيجة كارل بيرسون فيما بعد بما أسماه معامل الانحدار. فإذا كان معامل الارتباط - كما يرى بيرسون - يعطي تلخيصاً واضحاً للعلاقة بين متغيرين (س، ص)، فإن معامل الانحدار يعبر عن المتغير المتوقع أي التنبؤ في المتغير (ص) (بوصفه متغيراً تابعاً) كلما تغيرت قيم المتغير (س) المناظرة على أساس أنه متغير مستقل. ومن ثم يتحدد الهدف الأساسي لمعامل الانحدار في قياس تأثير المتغير (س) على المتغير التابع (ص) ووضع العلاقة في شكل معادلة انحنائية أو خطية. وما يهمنا في هذا الجزء هو الانحدار الخطي، واستخدام معادلة تفسر هذا النوع من الانحدار، والتي يمكن صياغتها، في معادلة من معادلات الدرجة الأولى على الصورة التالية:

$$\text{ص} = \text{أ} + \text{ب س}$$

حيث أ = مقداراً ثابتاً يساوي قيمة المتغير (ص) إذا كانت قيمة (س) تساوي صفراً في المعادلة الموضحة. وتقاس قيمة (أ) على المحور الصادي وذلك في حالة انحدار (ص) على (س)، ب = الميل slope لخط الانحدار على المحور الأفقي والذي يساوي جبرياً ظل زاوية ميل خط الانحدار على المحور الأفقي. كما يمثل أيضاً كمية التغير في قيمة المتغير (ص) المصاحبة لكل وحدة تغير من وحدات تغير المتغير المستقل (س).

ويهدف الفصل إلى أن يعرف الطالب المقصود بالانحدار الخطي وكيفية حسابه وأهميته في عملية التنبؤ بقيمة أحد المتغيرين وليكن (ص) في علاقته بالمتغير (س) معلوم القيمة. وأن يتقن كيفية التعبير عن العلاقة باستخدام الشكل الانتشاري بين المتغيرين (س، ص). وأن يقارن بين الأشكال المختلفة للعلاقة مع إمكانية تحديد اتجاه هذه العلاقة باستخدام الرسم البياني.

أولاً: أهم الطرق الشائعة في دراسة الانحدار للبيانات الخام :

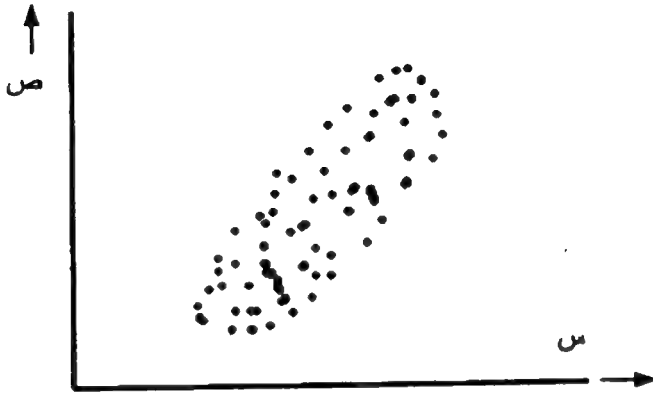
١- الشكل الانتشاري :

ويستخدم هذا الشكل للتعرف مبدئياً على شكل العلاقة بين المتغيرين (س ، ص) وذلك باستخدام محاور الإحداثيات (المحور السيني والمحور الصادي) حيث يتم رصد وتمثيل كل قيم المتغير الأول مع ما يناظرها من قيم المتغير الآخر في نقطة توقع على الشكل، حيث يكون لكل نقطة قيمتان (س ، ص) تحددان موضعيهما، ونستمر في رصد جميع النقاط حتى نحصل على شكل انتشاري لجميع قيم س، وص ويمكن من خلال الشكل الانتشاري تحديد ماهية العلاقة وهل توجد أم تنعدم بين المتغيرين؛ فضلاً عن معرفة اتجاه تلك العلاقة في حالة وجودها.

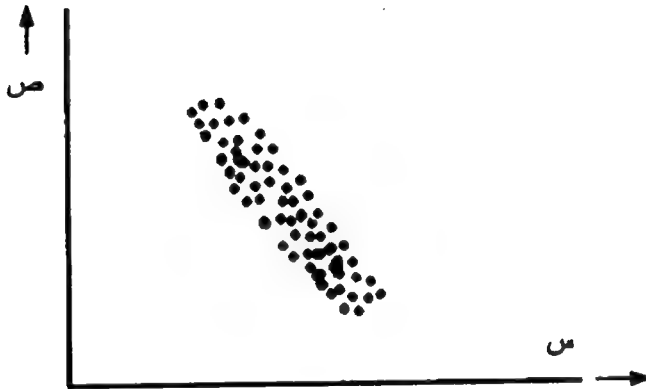
ففي الشكل رقم (٨-١) نجد شكلاً انتشارياً لقيم (س، ص) يغلب عليها الاتجاه ناحية اليمين، ابتداءً من ناحية نقطة الأصل. كما يلاحظ وجود نوع من التجانس في القيم، أي تقل خاصية التشتت. ويطلق على هذا الشكل الانتشار الموجب.

وفي شكل رقم (٨-٢) يتضح أيضاً وجود تجانس إلى حد ما بين القيم وانخفاض تشتتها وتنافرها، وأن اتجاه الانتشار ناحية اليسار. ويطلق على هذا الشكل الانتشاري السالب.

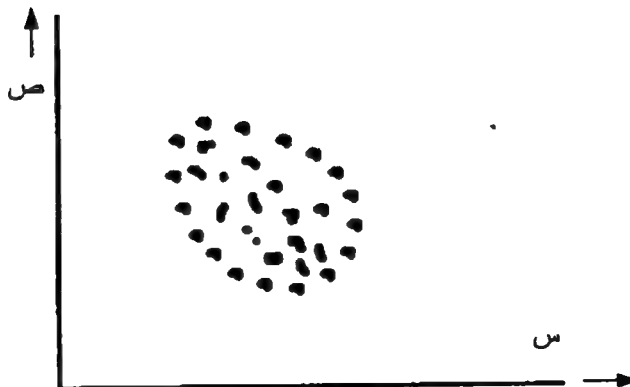
أما في الشكل رقم (٨-٣) فنلاحظ عدم انتظام النقاط وتشتتها على الشكل الانتشاري بحيث يصعب رسم خط مستقيم يربط بين معظم تلك النقاط، ومن ثم لا توجد أي علاقة بين المتغيرين (س، ص).



شكل رقم (٨-١) توزيع انتشاري موجب



شكل رقم (٨-٢) توزيع انتشاري سالب



شكل رقم (٨-٣) توزيع انتشاري يبين عدم وجود علاقة بين المتغيرين (س ، ص)

مثال :

ارسم الشكل الانتشاري للعلاقة بين المتغيرين (س، ص) من واقع البيانات الموضحة بالجدول الآتي:

جدول رقم (٨-١)

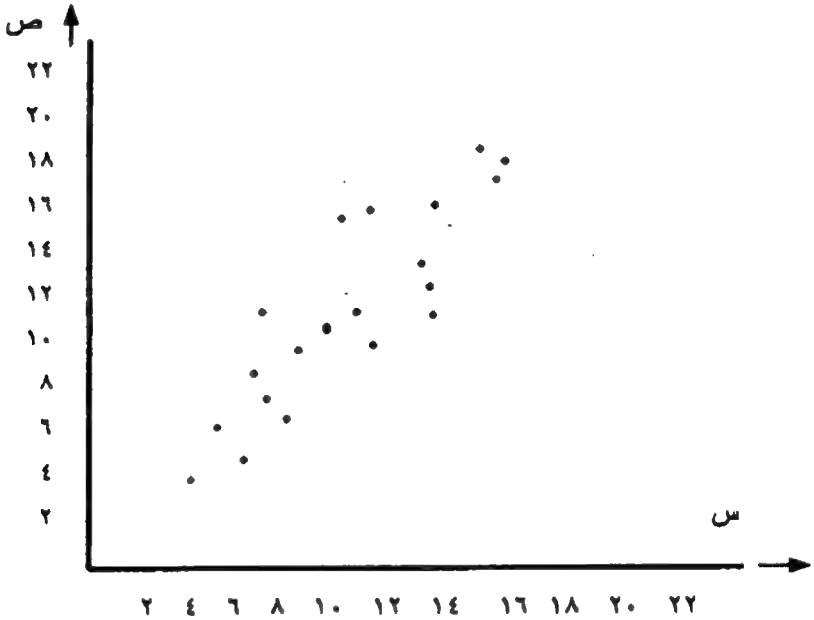
ص	س	مسلسل
١٢	١٥	١
١٣	١٠	٢
٩	٧	٣
١٨	١٨	٤
٧	٥	٥
٩	١٠	٦
١٤	٧	٧
١٦	١٧	٨
١٠	١٥	٩
١٢	٩	١٠
٧	٨	١١
١٣	١٥	١٢
١٤	١١	١٣
١٩	١٧	١٤
١٠	٨	١٥
١٦	١١	١٦
١٢	١٢	١٧
١٦	١٣	١٨
١٩	١٨	١٩
١١	٧	٢٠

الحل :

نرسم المحورين (س ، ص) ثم نوقع عليها كل قيمة للمتغير (س) وما يناظرها في الجدول من قيمة للمتغير (ص)، ونكرر ذلك العمل في العشرين حالة للمعطاة فنحصل على عشرين نقطة منتشرة كما هو مبين بالشكل الانتشاري (٨-٤).

مثال:

النقطة الأولى إحداثياتها (س ، ص) هي (١٥ ، ١٢)، فنأخذ بمقياس رسم مناسب قيمة (١٥) على المحور السيني لابتداء من نقطة الأصل، وعند القيمة نقيم خطاً رأسياً موازياً للمحور للصادي، وبعد ذلك نأخذ بمقياس رسم مناسب علي المحور الصادي ونرصد قيمة (١٢) على هذا المحور فتتحدد، ومنها نرسم خطاً أفقياً في اتجاه المحور السيني وموازي له فيلتقي الخطان الرأسى والأفقي عند نقطة تمثل الحالة الأولى في خانة المسلسل بالجدول. ونكرر العمل بالنسبة لباقي الحالات حتى نصل إلى الحالة العشرين وهي الحالة الأخيرة.



شكل رقم (٨-٤) الشكل الانتشاري للعلاقة بين (س، ص)

ولتحديد خط الانحدار يجب أن نختار خطاً يتوسط جميع النقاط في الشكل الانتشاري السابق، وهناك طريقتان لعمل ذلك، إما أن نقوم برسم هذا الخط بواسطة اليد ولهذه الطريقة عيوبها، حيث يعتمد رسم الخط على مهارة الدارس وإما أن نستخدم طريقة رياضية وهي طريقة المربعات الصغرى.

٢- طريقة المربعات الصغرى:

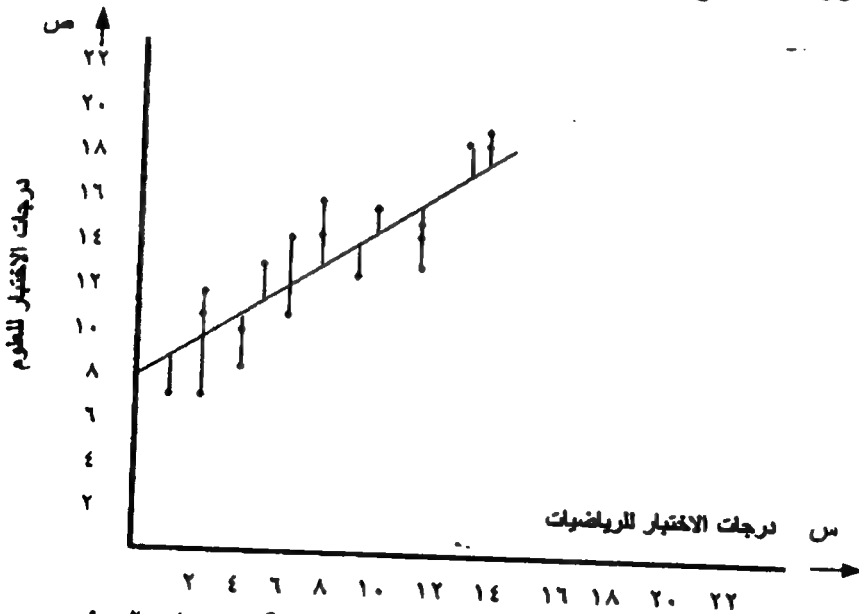
لإبراز العلاقة بين المتغيرين بشكل ملخص ودقيق (س ، ص)، نستخدم طريقة المربعات الصغرى، ويمكن باستخدام تلك الطريقة تمثيل العلاقة بين

المتغيرين (س، ص) بخط مستقيم يمر خلال النقط في الشكل الانتشاري، وأفضل خط مستقيم يمثل الانحدار هو ذلك الذي يمر بمعظم القيم المركزية، أو يمر بالمسار المركزي عبر النقط في الشكل الانتشاري ويعرف المسار المركزي بأنه الخط الذي تكون قيمة مجموع مربع المسافات حوله بين النقط أقل ما يمكن. وهذا الخط أو المسار المركزي يعتبر خط الانحدار المنشود.

ومن الناحية الإحصائية يمكن القول إن خط الانحدار هو خط متوسط يعبر عن القيم المتناظرة للمتغيرين (س، ص) بحيث إن مجموع انحرافات قيم (ص) الفعلية عن قيم المتوسط الحسابي للمتغير (ص) يساوي صفراً ويمكن أن يلحظ للدارس أن من خصائص المتوسط الحسابي كما ذكرنا سابقاً أن تكون قيمة مجموع مربع انحرافات القيم الفعلية عن المتوسط أقل ما يمكن.

ونخلص مما سبق أن خط الانحدار للشكل الانتشاري يلعب دوراً بمثابة نقطة الاتزان للتوزيع الثنائي المرتبط فضلاً عن فائدته في التنبؤ بقيم المتغير التابع (ص) في علاقته بالمتغير المستقل (س).

وفي المثال السابق لو قمنا بتوصيل خطوط رأسية بين النقط على جانبي خط الانحدار لوجدناها قريبة جداً من هذا الخط، وبشكل أقرب للانتظام منه للانتشار والتفرق كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٨-٥).



شكل رقم (٨-٥) خط الانحدار باستخدام خاصية المربعات الصغرى.

معادلة انحدار ص على س :

قلنا إن طريقة المربعات الصغرى تعطي أكثر الخطوط توفيقاً لانحدار المتغير الأول وليكن (ص) على المتغير الثاني (س). وإن معادلة هذا الخط تكون على الصورة:

$$\text{ص} = \text{أ} + \text{ب س} \dots\dots\dots \text{معادلة رقم (١)}$$

وتسمى بمعادلة خط الانحدار (ص على س) حيث (أ) هي الجزء المقطوع intercept من المحور الصادي، و(ب) هي ميل خط الانحدار.

مثال :

يوضح الجدول الآتي توزيع الدخل اليومي لعينة مكونة من اثني عشر عاملاً وأيضاً درجاتهم في الرضا عن العمل. والمطلوب إيجاد معادلة الانحدار الخطي ثم رسم خط انحدار ص على س أو الرضا عن العمل على الأجر اليومي لهؤلاء العمال الاثني عشر.

العمال	الأجر اليومي (س)	الرضا عن العمل (ص)
١- محمد	١٠,٥٠	٩١
٢- أحمد	٩,٥٠	٨٩
٣- عليّ	٩,٠٠	٨٩
٤- حسين	٨,٢٥	٩٠
٥- منال	٨,٠٠	٨٤
٦- زينب	٧,٥٠	٩٢
٧- ماهر	٦,٢٥	٨٦
٨- علي	٦,٠٠	٨١
٩- ولاء	٥,٧٥	٨٦
١٠- طارق	٥,٥٠	٨٢
١١- فاطمة	٤,٥٠	٧٤
١٢- حامد	٤,٢٥	٨١

الحل :

المتغير المستقل هو الأجر اليومي (س).
المتغير التابع هو الرضا عن العمل (ص).

من المعادلة $ص = أ + ب$ ن نوجد قيمتي (أ) ، (ب) من المعادلتين التاليتين:

$$ب = \frac{ن \text{ مجـ س ص} - (مجـ س) (مجـ ص)}{ن \text{ مجـ س}^2 - (مجـ س)^2} \dots\dots\dots \text{معادلة رقم (٢)}$$

$$أ = \frac{مجـ ص - ب \text{ مجـ س}}{ن} \dots\dots\dots \text{معادلة رقم (٣)}$$

وللحصول على قيم (مجـ س ص)، (مجـ س)، (مجـ ص)، (مجـ س^٢) نقوم بعمل الجدول الآتي :

جدول رقم (٨-٢)

العصا	الأجر (س)	الرضا عن العمل (ص)	س ^٢	س ص
١	١٠,٥٠	٩٤	١١٠,٢٥	٩٨٧,٠٠
٢	٩,٥٠	٨٩	٩٠,٢٥	٨٤٥,٥٠
٣	٩,٠٠	٩١	٨١,٠٠	٨١٩,٠٠
٤	٨,٢٥	٩٠	٦٨,٠٦	٧٤٢,٥٠
٥	٨,٠٠	٨٤	٦٤,٠٠	٦٧٢,٠٠
٦	٧,٥٠	٩٢	٥٦,٢٥	٦٩٠,٠٠
٧	٦,٢٥	٨٦	٣٩,٠٦	٥٣٧,٥٠
٨	٦,٠٠	٨١	٣٦,٠٠	٤٨٦,٠٠
٩	٥,٧٥	٨٦	٣٣,٠٦	٤٩٤,٥٠
١٠	٥,٥٠	٨٢	٣٠,٢٥	٤٥١,٠٠
١١	٤,٥٠	٧٤	٢٠,٢٥	٣٣٣,٠٠
١٢	٤,٢٥	٨١	١٨,٠٦	٣٤٤,٢٥
	٨٥,٠٠	١٠٣٠	٦٤٦,٤٩	٧٤٠٢,٢٥

$$\text{ب} = \frac{(10.30)(80) - (740.2,25) 12}{(80)^2 - (646,49) 12}$$

$$= \frac{87000 - 88827}{7220 - 7707,88}$$

$$= \frac{1277}{2,396 - 532,88}$$

$$\text{أ} = \frac{(80)(2,396) - 10.30}{12}$$

$$= \frac{203,66 - 10.30}{12}$$

$$= \frac{826,34}{12} = 68,86$$

ويمكن استخدام القيمتين (أ) ، (ب) في رسم خط الانحدار بأن نبدأ بإيجاد قيمة (ص) عند (س) = صفر من المعادلة رقم (١).

$$\text{ص}^{\wedge} = 2,396 + 68,86 (\text{صفر})$$

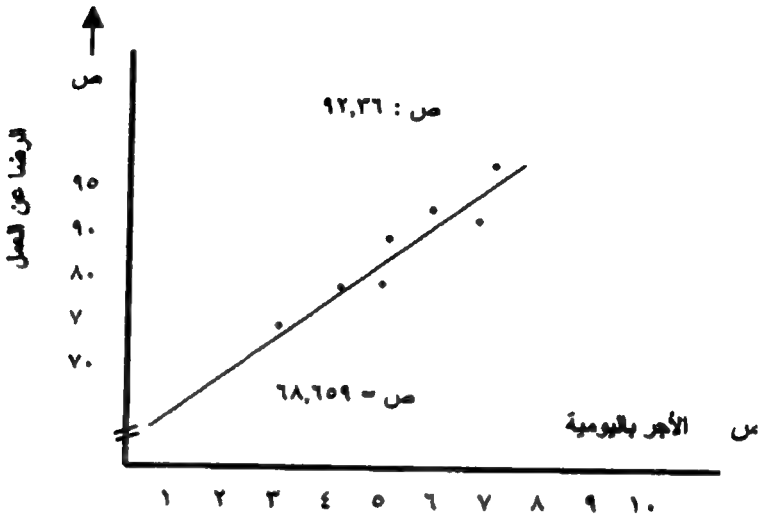
$$= 68,86$$

ثم نوجد قيمة ص على س عندما تكون س = ١٠

$$\text{ص}^{\wedge} = 10 \times 2,396 + 68,86$$

$$= 92,82$$

وهكذا نرسم خط الانحدار مع ملاحظة أن قيمة ص = 92,82 سوف تقع على هذا الخط. وسوف نحصل على خط الانحدار كما يصوره الشكل رقم (٨-٦).



شكل رقم (٨-٦) خط تقدير الرضا عن العمل على الأجر

ثانياً: استخدام الانحدار المتعدد

ومن الممكن أن يستخدم الباحث الانحدار المتعدد إذا أراد أن يعرف تأثير عدد من المتغيرات المستقلة على المتغير التابع (موضوع الدراسة). ويتم قياس التأثير النسبي لكل متغير مستقل في المتغير التابع بعد التحكم في باقي المتغيرات المستقلة الأخرى. ويتم تحديد هذا التأثير من خلال قيم بيتا (β). ويستخدم برنامج (SPSS) في هذه الحالة.

مثال :

يوضح استخدام الانحدار المتعدد والتعليق على النتائج ففي الجدول الآتي (٨-٣): نتائج دراسة أجريتها في إحدى المدن الجديدة بدولة قطر عام ١٩٩٣^(١) وتمت الاستعانة بالانحدار المتعدد للكشف عن تأثير عدد من المتغيرات المستقلة على علاقات الصداقة بين المقيمين بالمدينة داخل نطاق الجيرة القريبة (المتغير التابع)، وتعرض قيم (β) للتأثير لكل متغير بالجدول مع التحكم في باقي المتغيرات المستقلة.

* * اعتماد محمد علام، النمو الحضري والمدن الجديدة، في المجمع القطري، كلية الإنسانيات والعلوم الاجتماعية، جامعة قطر،

الطبعة الأولى ١٩٩٣ ص ١٧٩-١٨١.

جدول رقم (٨-٣)

الاحتمار المتعدد لعلاقات الصداقة بين الأسر على بعض المتغيرات الديموجرافية والتنظيمية والمجتمعية داخل نطاق الجيرة القريبة

العوامل	معامل بيتا (β)
مجال النشاط الاقتصادي	- ٠,٠٨١
النوع	- ٠,٠٢٣
الحالة التعليمية	- ٠,٠٠٢
الحالة للزواجية	- ٠,٠٠٤
السن	- ٠,٠٦٣
تباين الجنسية	- ٠,١٨٥ (*)
الفئة الوظيفية	- ٠,١٦٠ (*)
وجود أطفال أقل من ٥ سنوات	٠,٠٠٩
وجود أطفال من سن ٥ - ١٠ سنوات	٠,٠١٤
الابناء من سن ١٠ - ١٥ سنة	٠,٠١٦
الابناء من سن ١٥ سنة فأكثر	٠,١٥٩ (*)
طول مدة الإقامة بالمدينة	٠,١٥٦ (*)

قيمة ف = ١٥,٥٩ دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٠١) ن = ١٦٥

(*) التأثير المباشر دال إحصائية عند مستوى (٠,٠٥)

تكشف نتائج الدراسة المدونة بالجدول السابق أن تعدد الجنسيات في المنطقة السكنية بمدينة (أمسييد) بدولة (قطر) بما يتضمنه من تباين في اللغة والعادات والتقاليد يؤثر عكسيًا على تكوين علاقات الصداقة الحميمة على مستوى الجيرة القريبة ، ويأتي هذا المتغير في المرتبة الأولى من حيث قوة التأثير العكسية على تكوين علاقات الصداقة حيث بلغت قيمة β (-٠,١٨٥) يأتي ذلك من حيث التأثير العكسي والفئة الوظيفية في تكوين علاقات الصداقة الحميمة داخل نطاق الجيرة القريبة. وكان للتأثير المباشر لتباين الجنسية أقوى من تأثير الفئة الوظيفية على تكوين هذا النمط من علاقات الصداقة. فبينما قيمة معامل β للعامل الأول (-٠,١٨٥) بلغت (-٠,١٦٠) للعامل الثاني. بمعنى أنه كلما تباينت جنسيات المقيمين داخل نطاق الجيرة القريبة تقل علاقات الصداقة الحميمة بينهم على مستوى الجيرة المباشرة. كما نجد التأثير العكسي لتباين الفئة الوظيفية على تكوين

علاقات الصداقة الحميمة. أى تكون العلاقات الحميمة أقوى بين المتجاورين داخل المناطق السكنية المخصصة لإسكان الفئة المتوسطة^(٢). عنها بين المتجاورين داخل المناطق السكنية المخصصة لإسكان عائلات كبار الموظفين (حيث تقيم كل أسرة في فيلا مستقلة).

على صعيد آخر، يؤثر عاملا الصداقة بين الأبناء في سن ١٥ سنة فأكثر وطول مدة الإقامة بالمدينة، إيجابيًا على تكوين علاقات للصداقة الحميمة داخل نطاق الجيزة القريبة. حيث بلغت قيمة معامل β للعامل الأول (٠,١٥٩)، وللعامل الثاني (٠,١٥٦). كما كان التأثير المباشر لهما على تلك العلاقات له دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥).

ومن ثم يشير جدول الانحدار المتعدد لعلاقات الصداقة الحميمة بين المقيمين بالمدينة على العوامل الديموجرافية، التنظيمية، والمجتمعية داخل نطاق الجيزة القريبة، إلى أن أربعة عوامل هي: تبين الجنسية، والفئة الوظيفية، والأبناء في سن ١٥ سنة فأكثر، وطول مدة الإقامة كان لتأثيرها دلالة إحصائية على تكوين علاقات للصداقة الحميمة عند مستوى دلالة (٠,٠٥) مع اختلاف إتجاه هذا التأثير. أما باقي العوامل الموضحة بالجدول فكان تأثيرها المباشر على علاقات للصداقة الحميمة ضعيفاً وغير دال إحصائياً.

* حيث تقسم هذه الفئة في عمارات تتألف من عدة طوابق يوجد بكل طابق أربع شقق مما يزيد من درجة التفاعل بين السكان.

الفصل السابع
مصطلحات احصائية

تحليل Analysis

يشير إلى عمليات مخزنة الكل إلى مكوناته البسيطة، في مقابل التركيب الذي يعنى إعادة بناء الأجزاء في وحدات كلية. ويستخدم في علم النفس بمعنى تحديد معطيات الخبرة أو العمليات العقلية، وأحيانا يشير إلى إجراءات ونظريات التحليل النفسى، أو يستخدم كمرادف لها.

تحيز Bias

يستخدم هذا المصطلح للإشارة إلى معان متعددة. أهمها ما يتصل بفكرة التعصب Prejudice، أما المعنى الضيق للتحيز فيتعلق بالإستخدامات الإحصائية، حين يشير إلى تقديرات غير صحيحة لبعض الظواهر، المرتكزة على عينة من الملاحظات، يترتب عليها تشويه عمليات جمع البيانات وتفسيرها. أما العينة المتحيزة فهي التى يتم تصميمها على نحو لا يجعلها ممثلة للجسمهر الأصلي الذي سمحت منه، ويستخدم فى هذا السياق أيضا مصطلح استجابة متحيزة وذلك للإشارة إلى إجراءات البحث التى تدفع المبحوثين إلى الإدلاء بمعلومات غير صادقة.

تعداد Census

يشير هذا المصطلح إلى إجراء تلجأ إليه الحكومة يستهدف جمع بيانات عن سكان المجتمع، مثل معرفة العدد الكلى للسكان فى يوم معين من السنة، أو خلال عدة أسابيع. لكن التعداد لا يقتصر فقط على مجرد معرفة المجموع الكلى للسكان، فغالبا ما تتضمن إستمارة الحصر بعض البيانات الأخرى، يختلف مداها باختلاف المجتمعات، وذلك فى ضوء تصور كل منها للمعلومات اللازمة للسياسة الإجتماعية. ويشتمل التعداد الرسمى عادة على توزيعات للسكان وفقا للجنس، والعمر، والحالة الزوجية، والخصوبة، والتعليم، والمهنة، والإسكان، والديانة، والقومية، كذلك يطلق هذا المصطلح على بعض المسوح

التي تجربها الدولة في مجالات متخصصة مثل: التعداد الزراعي، والصناعي، والتجاري.

انظر:

ديمجرافيا (علم لسكان) Demography

سكان Population

اختلافات الصدفة Chance Variations

الفرق بين العينات التي تؤخذ من شعب معين، وترجع أساساً إلى عوامل الصدفة.

ترميز Coding

تجهيز البيانات العلمية بهدف حصرها وتبويبها عن طريق التصنيف. حيث يتم وضع الإجابات في فئات أو مقولات، لكي يمكن تحويل المعلومات الكيفية إلى رموز وأرقام، تمهيداً لنقلها على بطاقات خاصة، تدخل بعد ذلك إلى الآلات الحاسبة أو العقل الإلكتروني، ثم تخرج نتائج البحث الإحصائي. أما وضع الفئات قبل استخدامها في تصنيف البيانات أو قبل جمع هذه البيانات، فيسمى بعملية الترميز القبلي. Pre-Coding.

معامل Coefficient

مقياس مختصر يعبر عن قيمة عددية قدنا بمعلومات عن العلاقة بين متغيرين أو أكثر، كأن نقول مثلاً معامل الارتباط، أو التباعدالسلع لكمالية، لأنه كلما ارتفعت أسعار هذه السلع، زادت الكميات المطلوبة منها، وكلما انخفضت أسعارها، قلت الكميات المطلوبة منها.

عامل ثابت (دائم) Constant

يستخدم هذا المصطلح في الإحصاء، حيث يشير إلى خاصية مشتركة بين

جميع أفراد البحث. فإذا كان جميع أفراد البحث في دراسة معينة لديهم نفس قيمة متغير معين، فإن هذا المتغير يعتبر عاملا ثابتا: ففي دراسة تقتصر على الرجال يعتبر الجنس عاملا ثابتا، ولهذا يقال إن الدائم لا يكون سببا في تغير متغير.

مجموعة ضابطة Control Group

مجموعة من الأشخاص يختارون من أجل المقارنة في الدراسات التجريبية، وتكون هذه المجموعة مطابقة تماما لمجموعة أخرى هي المجموعة التجريبية. ولكنها تختلف عنها في أنها، لا تتعرض للمتغير المستقل أو العامل المراد قياس أثره. ولهذا تصلح المجموعة الضابطة في التأكد من أن الاستجابات التي حدثت في المجموعة التجريبية هي نتيجة للمتغير السببي وحده وهناك عدة طرق لاختيار الجماعات المتكافئة منها الدقيقة بين كل فرد، أو الزواجة بين الجماعات كجماعات، أو التوزيع العشوائي. كما تختلف أيضا أنواع التعميم التجريبي وفقا لعدد المجموعات التجريبية والضابطة.

أنظر: مجموعة تجريبية Experimental

المنهج التجريبي Experimental Method

ارتباط Correlation

علاقة متبادلة بين متغيرين كميين أو أكثر، بحيث تؤدي زيادة أو قلة حجم أحدهما، إلى تغير مواز في المتغير الآخر. ولهذا، حينما يرتبط متغيرات ارتباطا عليها، يكون من الممكن التنبؤ بقيم متغير معين، من خلال معرفة قيم المتغير الآخر. ولا يستخدم الارتباط بهذا المعنى في وصف العلاقة بين متغيرات كهيئية.

ارتباط سلبي Correlation, Negative

ارتباط تؤدي فيه زيادة متغير معين، إلى تناقص في المتغير الآخر. وفي

حالة الارتباط السليبي يكون لمعامل الارتباط قيمة سالبة تتدرج من صفر إلى

١.

ارتباط إيجابي Correlation, Positive

ارتباط يؤدي فيه تزايد متغير معين، إلى تزايد في المتغير الآخر. وفي حالة الارتباط الإيجابي تكون لمعامل الارتباط قيمة موجبة، تتدرج من صفر إلى ١، ويشار إليه غالبا على أنه ارتباط مباشر.

انحدار Descent

يستخدم مصطلح الانحدار لوصف ارتباطا أو علاقة إجتماعية مقررة بين الشخص وأسلافه، ويشير مصطلح «السلف» إلى أى شخص ينحدر منه الفرد. وقد يتحدد الانحدار من خلال أسرة الأب، فيسمى، الانحدار الأبوي أو في خط الأب، أو يحدد من خلال أسرة الأم، فيسمى بالانحدار الأموي أو في خط الأم. وإذا كان الانحدار في أى منهما، فإنه يسمى الانحدار في خط واحد. أما إذا كان الانحدار في كلا الخطين سمي، الانحدار ثنائي الخط.

مجموعة تجريبية Experimental Group

المجموعة التي يقع فيها المتغير المستقل (السبب الافتراضي) والتي تجري عليها التجربة. ويمكن تحديد أثر المتغير التجريبي (المستقل) عن طريق مقارنة المجموعة التجريبية بالمجموعة الضابطة التي تشبه المجموعة التجريبية في كل العوامل الأخرى.

عامل Factor

١- متغير متميز نسبيا، يمكن تحديده عن طريق التحليل العاملي، ويتألف من مقاييس مترابطة إلى درجة كبيرة.

٢- متغير يمكن أن يؤدي إلى نتيجة معينة.

٣- متغير مستقل.

صيغة Formula

قضية رمزية تعبر عن وقائع، أو قواعد، أو مبادئ تظهر عادة في صورة رموز جبرية.

فرض بديل Hypothesis, alternative

فرض يمكن قبوله في حالة رفض الفرض السليم ويختلف الفرض البديل عن الفرض السليم في أن الأول يعتبر قضية إيجابية تقرر وجود علاقة بين متغيرين.

فرض إحصائي Hypothesis Statistical

فرض ذو نوعية خاصة جداً، يتعلق بتوزيع شعب معين. ويشبه هذا الفرض غيره من الفروض الأخرى في أنه يصاغ من أجل اختياره إمبيريقياً. وعلى الرغم من أنه يعتبر قضية متعلقة بشعب برمته، إلا أنه يختبر عادة عن طريق المقارنة ببيانات مستقاه من عينة مسئلة. علي أن هذا الفرض له طابع مختلف عن الفروض الأخرى، في أنه لا يقرر قضية عامة أو يقترح سبباً محدداً يفسر خصائص شعب معين.

مؤشر Index

ظاهرة (أو عدد من الظواهر) يمكن ملاحظتها وقياسها، وتستخدم للتدليل على وجود ظاهرة أخرى لا يمكن قياسها مباشرة. وهكذا يستطيع الباحث أن يحدد المكانة الاجتماعية في نسق اجتماعي معين عن طريق الإشارة إلي مهنهم، وفي هذه الحالة يقال إن المهنة.

تحليل الهند (المفردة) Item Analysis

عملية تقييم بنود "فردية" (أسئلة أو قضايا أو اتجاهات) توجد في استبيان

معين، عن طريق المقارنة بين إجابات الأفراد على هذه البنود وبين محك خارجي أو داخلي، بهدف اختبار صدقها أو ثباتها، ويتجلى المحك الخارجي، في المقارنة بين الاتجاهات أو الخصائص المعروفة لجماعة المجهين وبين إجاباتهم على البنود التي وضعت موضع التحليل. أما المحك الداخلي، فيتجلى في الربط المتبادل بين علامات البنود (الفردية) بواسطة التحليل العاملي، أو المقارنة بين علاماته، وبين علامات مجموعة المفردات التي. ينطوي عليها الاستبيان.

قانون إحصائي Law, Statistical

حكم بصور احتمالا معنا، هو أن علاقة ما يمكن أن تحدث، و حادثين أو أن أكثر يمكن أن يرتبطا بطريقة محددة.

قياس Measurement

تحويل كس للملاحظات. وينطوي القياس على ترجمة الخصائص أو العلاقات التي كشفت عنها الملاحظة، ترجمة عددية أو رقمية. ويمكن أن تتفاوت عملية القياس من الجدولة البسيطة لعدد الحالات في فئات متعددة، إلى استخدام الإجراءات الإحصائية المعقدة.

بيانات كمية Qualitative Data

بيانات غير معروضة في صورة أرقام، أي أنها تتخذ شكل معلومات تصف ملاحظات، أو استبانات، أو مادة مدونة. ويمكن أن تتحول البيانات الكمية إلى بيانات كمية.

بيانات كمية Qualitative Data

بيانات تتخذ الصورة العددية. ويمكن التوصل إلى هذا النوع عن طريق الحصر أو القياس أو تحويل المادة الكمية إلى مادة كمية.

معدل Rate

١- نموذج للنسبة يعطي "البسط" فيه عدد تكرارات الواقعة خلال فترة معينة، بينما يعطي المقام عدد الوحدات التي يمكن أن تقع فيها الواقعة أو العدد الكلي للتكرارات الممكنة لها. ومثال ذلك معدل المواليد، الذي يمثل عدد المواليد في السنة بالقياس إلى عدد النساء اللاتي في سن الإنجاب في قسم السكان. ويتجدد المعدل غالبا برقم ١٠٠ أو ١٠٠٠، وهو يختلف عن النسبة التي تقف عند لحظة زمنية محددة، لأنه يشير إلى وقا ذع تقع علي مر فترة زمنية.

٢- عدد تكرارات واقعة معينة (أو كم المتغير) بالقياس إلى وحدة زمنية محددة، ومثال ذلك معدل السرعة عندما يكون (٥٠) ميل في الساعة.

٣- عدد وحدات نموذج معين بالقياس إلى عدد وحدات نموذج آخر.

معدل التغير Rate of Change

نسبة يمثل البسط فيها عدد وحدات التغير (مقدار التغير) بينما يمثل المقام إلى عدد الوحدات (الكمية) قبل أن يحدث التغير. ويتحدد المعدل برقم ١٠٠ أو ١٠٠٠.

مقياس النسبة Ratio Scale

مقياس يشتمل علي وحدات متساوية يبدأ بنقطة الصفر وتتزايد وحداته بمقادير متساوية بين كل وحدة وأخرى. هذا، وتعتبر مقياس الوزن والطول أمثل علي مقياس النسب.

مقياس التقدير Rating Scale

سلسلة فئات متدرجة، ومنظمة علي نحو متسلسل (من الأعلى إلى الأدنى، أو من الأكثر ملائمة إلى الأقل ملائمة، أو من الدرجات الأكبر إلى الدرجات

الأصفر) تستخدم في تقدير خصائص الآخرين أو الذات. ويمكن أن تشمل مقاييس التقدير على سمات الشخصية، أو الخصائص الاجتماعية (كالمكانة الاقتصادية الاجتماعية) أو أنماط العلاقات الشخصية المتبادلة (كالصداقة، والتأييد...).

نسبة Ratio

علاقة بين كميتين يعبر عنها في صورة كسر.

ثبات Reliability

١- هو الإنساق، والموضوعية، وفقدان التناقض في أحد الاختبارات الإحصائية أو في مجموعة مقاييس ويمكن قياس الثبات عن طريق تطبيق الاختبار (أو الاستبيان) على نفس الأشخاص أكثر من مرة لمعرفة ما إذا كان سيؤدي إلي نفس النتائج، أو عن طريق المقارنة بين عدة أقسام في الاختبار تقيس نفس شيء. وبناء على ذلك، يهتم الثبات بمسألة الشئ دائما. ولهذا لا يعنى بمسألة الصدق، أى بما إذا كان الاختبار يقيس ما يدعى قياسه بالفعل. فقد يكون الاختبار ثباتا ولكنه غير صادق.

٢- وهو مصطلح يستخدمه المتخصصون في العلوم الاجتماعية للإشارة إلي درجة استقرار وإمكانية إعادة النتائج الإمبريقية. فالعلم يستند إلي الافتراض القائل بأن نتائجه غير فريدة ولكن يمكن تكرارها والتوصل إليها مرة أخرى في حالة إستعادة الظروف. وقد أظهرت الخبرة أن التطابق بين النتائج بين النتائج هو مثال أو نموذج نحاول فقط أن نتقرب منه. ويمكن التأكد من الثبات عن طريق مقارنة نتائج الدراسات التي يجريها أكثر من باحث واحد لنفس الظاهرة أو الموضوع.

٣- وهناك إجراءات مختلفة للتحقق من الثبات في البحوث الاجتماعية، مثل إعادة الاختبار أو التقسيم التصلى للمقياس المستخدم ثم حساب معامل

الثبات.

انظر:

صدق Validity

عينة Sample

يشير هذا المصطلح في علم الإحصاء إلى "نسب" من العدد الكلي للحالات، تتوافر فيها خاصية أو عدة خصائص معينة. وتتكون العينة من عدد محدود من الحالات المختارة من قطاعات (مجتمع) معين لدراستها. وجدير بالذكر أن معظم الأبحاث السوسولوجية تتعامل مع عينات أكثر مما تقوم بدراسة العدد الكلي للسكان. ولدى هذا الصدد، تصبح التعميمات القائمة على بيانات العينة، قابلة للتطبيق على العدد الكلي للسكان الذي سحبت منه وذلك طبقاً للطريقة المستخدمة في اختيار الحالات التي تشتمل عليها، وحجمها.

عينة اتفاقيه (عرضية) Sample, Accidental

عينة أختبرت على أساس الصدفة المحضة، ولهذا يختار ما يمكن الحصول عليه بسهولة دون النظر إلى مدى تمثيلها للسكان الذين أخذت منهم.

عينة المناطق الجغرافية Sample, Area

نموذج لعينة تختار على أساس المناطق الجغرافية. فتقسم المنطقة الكلية إلى عدة مناطق جغرافية، يختار منها عدد من المناطق بطريقة عشوائية. كما يعاد تقسيم هذه المناطق الفرعية إلى مناطق أصغر منها ويختار بعضها ثم يقسم وهكذا إلى أن نصل في النهاية إلى الحجم المطلوب.

عينة متحيزة Sample, Biased

عينة مختارة بطريقة تجعل فرصة نماذج معينة من الحالات أكبر من فرصة

النماذج الأخرى في التمثيل. ولذلك لا تكون ممثلة للسكان الذين سحبت منهم، بل مختلفة عنهم في بعض الجوانب.

عينة عنقودية Sample, Cluster

عينة تختار عن طريق استخدام عناقيد أو مجموعات من الحالات أكثر من انتقاء حالات بصفة مباشرة من العدد الكلي للسكان. ولسحب هذه العينة، يقسم العدد الكلي للسكان إلى عناقيد ذات نماذج محددة (كالمناطق الجغرافية أو المدارس)، ثم نختار عددا معينا من هذه العناقيد بطريقة عشوائية. وتعتبر عينة المناطق نموذجا للعينة العنقودية.

عينة غير احتمالية Sample, Nonprobability

عينة مختارة بطريقة لا يمكن من تحديد احتمال عينة أنطواها على كل حالة من حالات السكان. ولذلك لا يصبح معروفا ما إذا كانت كل حالة لها الفرصة في أن تكون مندرجة في العينة أم لا. وتعتبر العينة الإتفاقية وعينة الحصة أمثلة على هذا النموذج.

عينة الحصة Sample, quota

عينة احتمالية Sample, Probability

عينة مختارة بطريقة يمكن من معرفة أو تحديد احتمال اندراج كل حالة من حالات السكان فيها. ولذلك يصبح معروفا أن كل حالة لها فرصة التمثيل في العينة. وتعتبر عينة المنطق، والعينة الطبقية، والعشوائية والعينة المنتظمة أمثلة على العينة الاحتمالية.

عينة هادفة Sample, Purposiv

عينة مكونة من حالات منتقاه بطريقة مدروسة، على أساس بعض المتغيرات حتى تكون ممثلة للسكان الذين سحبت منهم. على أن إختيار عينة هادفة يتطلب معرفة مسبقة بخصائص السكان الذين سوف تمثلهم. ولكن، نظرا لما

تنطوى عليه هذه الطريقة من مخاطرة وخاصة في تحديد المتغيرات الأخرى التى قد تكون ملائمة، يفضل بوجه عام نموذج العينة العشوائية الطبقية.

انظر: عينة طبقية Sample, Stratified

عينة الحصص Sample, Quota

عينة مختارة عن طريق تقسيم السكان إلى فئات على أساس بعض المتغيرات، وانتقاء عدد معين (حصص) من الحالات من كل فئة. ويمكن اختيار الحالات الفردية بالتتابع أى أساس ملائم.

بما لى ذلك الطريقة الانتقائية. وجدير بالذكر أن عينة الحصص تستخدم على نطاق واسع فى بحوث الرأى العام. أما الأجزاء المعتاد فى إستخدام هذه العينة فهتمثل فى اختيار مناطق جغرافية على أساس عشوائى، ثم تحديد حصص الأفراد الذين يحقون بخصائص معينة داخل المنطقة المختارة، وترك اختيار الحالات الفردية للمستبح ذاته. وفى هذا الصدد، لا تخلف عينة الحصص عن العينة العشوائية الطبقية.

عينة عشوائية Sample, Random

عينة اختبرت على أساس الصدفة البحتة، ويراعى عند تحديدها انتقاء كل حالة على حدة، أى أن اختيار الحالة لواحده لا يؤثر بأى حال على ترجيح أى حالة أخرى تختار. يضاف إلى ذلك أن يكون لكل حالة من السكان نفس الاحتمال من أن تصبح ضمن العينة. ويمكن سحب عينة عشوائية عن طريق وضع البطاقات فى صندوق، على أن تخصص بطاقة لكل حالة من حالات السكان، ثم ندمج حالات السكان، ثم ندمج البطاقات، ويختار منها العدد المطلوب. ولتحاشى صعوبات هذا الإجراء، خاصة إذا كان عدد السكان كبيراً يمكن استخدام الحاسب الالىكترونى، أو جدول الأعداد العشوائية. الذى يرقم فيه الباحث كل حالات السكان ثم يبدأ من أية نقطة على الجدول لاختيار

الحالات التي تليها في العدد. ويطلق على العينة العشوائية التي اختيرت كل حالة فردية فيها من السكان برمتهم - عينة عشوائية بسيطة، تمييزاً لها عن العينات التي يمتزج في اختيارها العشوائي طرق أخرى بسيطة كالعينة العشوائية الطبقية أو عينة المناطق.

عينة ممثلة Sample, Representative

عينة تمثلي بالضرورة بنفس توزيع الخصائص الملائمة الموجودة لدى السكان الذين سحبت منهم. ومن أجل إمكان تعميم نتائج العينة على السكان بأسرهم، ينبغي أن تكون ممثلة لهم وللتعرف على الطرق السائدة في محاولة التأكد من تمثيل العينة، راجع، عينة المناطق، والعينة العشوائية، والعينة الطبقية، والعينة المنتظمة.

عينة طبقية Sample, Stratified

عينة مختارة عن طريق تقسيم السكان إلى فئات (درجات) على أساس بعض التغيرات الملائمة، ثم اختيار عدد محدد من الحالات من كل فئة مع التأكد من أن كل فئة لا بد أن تكون ممثلة في العينة. فإذا كانت نسبة الحالات المختارة من كل فئة هي نفس العينة إلى السكان بأسرهم، يطلق على العينة اسم "العينة الطبقية النسبية" أو العينة النسبية. أما إذا كانت الحالات المدرجة في العينة مختارة بطريقة عشوائية من كل فئة، تصبح العينة "عشوائية طبقية" وإذا كانت الحالات المختارة من كل فئة، غير محددة، غير محددة على أساس عشوائي، تكون العينة "طبقية غير عشوائية". ويطلق عليها عادة اسم "عينة الحصص". وجدير بالذكر أن العينة العشوائية الطبقية النسبية تعتبر وسيلة ملائمة وفعالة للحصول على عينة ممثلة. عندما تكون ثمة بهانات كاذبة ومتاحة عن الخصائص السكانية.

عينة الحصة Sample, quota

عينة منتظمة Sample, Systematic

عينة تسحب عن طريق اختيار الحالة الأخيرة من كل عشر حالات مدونة في قائمة منتظمة (حسب الترتيب الأبجدي مثلاً) تنطوي على كل حالات السكان، أما اختيار الحالة الأولى فهو متروك للصدفة، أى أنه عشوائي، حيث يمكن أنتقاء أى عدد من العاشرة بعد ذلك، وهكذا إلى أن يصل الباحث إلى العدد المطلوب. أما إذا كان حجم السكان كبيراً للغاية، فيمكن أن يختار الحالة الأخيرة من كل عشرين أو ثلاثين حالة.. الخ.

معاينة Sampling

١- مصطلح المعاينة هو اشتقاق حديث نسبياً من مصطلح العينة يستخدم غالباً للإشارة إلى جانب أو أكثر من العملية العامة التى يتم بمقتضاها استخلاص بعض الاستنتاجات بعد دراسة عينة ذو بعض الحالات، وتطبيق هذه الاستنتاجات كتعليمات على المجتمع ككل. ويقول واليز W.A.Wallis وروبرت H.V.Pobert

اختبار احصائي Statistical Test

إجراء مستخدم في بيانات العينة الكمية لتقدير الصدق المحتمل. الفرص وتقوم الصياغات المستخدمة

صدق Validity

١- يستخدم مصطلح الصدق في العلوم الاجتماعية ليشير إلى القيمة التى تنسب إلى الفكرة أو أداة البحث، أو المعلومات ويتحدد ذلك في ضوء معيار أو مستوى موضوعي معين، وقد يكون هذا المعيار أو المستوى هو الاتساق المنطقي بين العناصر التصورية، أو العلاقة الاحصائية بين أداة البحث وبين وسيلة فنية أخرى ثبتت أمكانية تطبيقها في ضوء الهدف

المنشود، أو المقارنة ببيانات أخرى اتضح انها ذات صلة بالاهداف العامة. والواقع ان مصطلح الصدق يستخدم اساسا فى صلته بالقياس والاختبارات المطبقة فى البحوث الاجتماعية والنفسية. واول معانى الصدق هو ان يقيس الاختبار ما وضع لقياسه، اى ان الاختبار الصادق هو الاختبار الذى يقيس الظاهرة التى يدعى أنه صمم لقياس القدرة الميكانيكية يجب لكى يكون صادقا أن يقيس هذه القدرة وليس شيئا آخر غيرها.

٢- وللصدق فى البحوث الاجتماعية أنواع، منها ما يسمى بالصدق الظاهرى، ويقصد به ان الاختبار يقيس بالفعل الظاهرة التى ضوع لقياسها ويتحدد ذلك بصفة مبدائية فى ضوء محتوى الاختبار ولفراته المختلفة وهناك الصدق التنهوى للاختبار، والصدق التلازمى ويقصد به كشف العلاقة بين الاختبار ومحك لجميع البيانات وقت أو قبل إجراء الاختبار، أى اتنا نقارن بين درجات الافراد على الاختبار ودرجاتهم على مقياس موضوعى آخر، وهناك ايضا الصدق التجريبي أى مدى اتفاق نتائج الاختبار مع الوقائع الخارجية المتعلقة بالسلوك الفعلى فى جانب بقيسة الاختبار.

٣- ويستخدم المصطلح فى الاحصاء ليشير الى التطابق بين ما يفترض أن يقيسه الاختبار وبين ما يقيسه بالفعل. ومغال ذلك أنه عندما يسأل احد الاشخاص عما اذا كان اختبار الذكاء المحدد يقيس الذكاء بالفعل، فإنه يثير مسألة صدق الاختبار. ويمكن تحديد مدى صدق محاولة القياس عن طريق المقارنة بين النتائج التى اوت اليها تلك المحاولة وبين مقياس آخر منفصل ومعترف به يقيس نفس الخاصية، على ان المقياس المسقل الذى يستخدم للمقارنة قد يكون اختبارا تؤكد صدقه من قبل، أو يكون معيارا موضوعيا متلفا عليه (كالدخل بوصفه معيارا للنجاح الاقتصادى، والدرجات العلمية كمحك للنجاح الاكاديمى). ومعنى زن يكون المقياس غير صادق أن يقيس دائما شيئا آخر غير الذى وضع من أجل قياسه.

٤- ماهو صحيح منطقيا ، أو ما يتميز بالسلامة الصورية، ولهذا يمكن للمرء أن يضع بعض الدعاوى المزيفة ليتوصل إلى نتيجة صادقة منطقيا.

انظر: ثبات Reliability

دلالة إحصائية Significance statistical

احتمال ان الخاصية أو العلاقة التي لوحظ وجودها في العينة، أو الفرق بين العينات تمثل خاصية، أو علاقة، أو فرقا حقيقية عند السكان، لم ينجم عن الصدفة البحتة. وتحاول اختبارات الدلالة لتحديد ما اذا كانت العلاقة أو الفرق الذي لوحظ (بين متغيرات العينة أو بين العينات المختلفة) يعتبر نتيجة لفرق حدثت بالصدفة بين العينات أم انها تعكس خصائص حقيقية عند السكان الذين سحبت منهم. ويشير مستوى الدلالة الى درجة احتمال الصدفة المتوقعة، إذ انه كلما كانت هذه الدرجة منخفضة، ظهرت دلالة العلاقة. وفي هذا الصدد، تستخدم اختبارات الدلالة الاحصائية اذا كان الباحث يمكنه ان يؤكد فرض الدراسة أو اذا كان الباحث يمكنه ان يؤكد فرض الدراسة أو برفضه، فيكون ذلك دليلا على عدم وجود دلالة معينة.

متغير Variable

١- مصطلح يشير بوجه عام الى اى كمية تتغير. وعلى نحو أكثر دقة، يكون المتغير عبارة عن زى خاصية مميزة يمكن قياسها وتتخذ قيما مختلفة ومتنوعة في حالات فردية متعاقبة. اما المتغير بالمعنى الرياضى فهو كمية قد تأخذ اى قيمة من مجموعة نوعية وخاصة من القيم. وفي مقابل المتغيرات هناك قيم عددية أخرى تعرف "بالثوابت" وهي القيم التي لا تتغير ابدا

وقد يشمل الاستخدام الواسع لمصطلح "المتغير" على بعض الخصائص المميزة التي لا يمكن قياسها بطريقة حسابية أو رياضية، مثال ذلك، الجنس والقبيلة، طالما ان اى كائن انسانى لا بد ان يكون عضوا في احد الجنسين ومنتميا لقبيلة من القبائل.

وقد جرت العادة عند المقارنة بين متغيرين، أن نسمى أحدهما متغيراً معتمداً، وإن سُمي الآخر متغيراً مستقلاً. أما المتغير المستقل، فهو الذي يتغير بطريقة مستقلة، فهو الذي يتغير بطريقة مستقلة، بينما يتغير المتغير المعتمد نتيجة لتغير المتغير المستقل. ولو أن ذلك لا يعنى بالضرورة وجود علاقة عليّة بين المتغيرين، بل يعنى فقط أن كمية التغير في المتغير المعتمد تناسب مع التغير في المتغير المستقل. وعندما نحاول تمثيل هذه العلاقة بيانياً فإن من الضروري أن نضع مجموعة المتغيرات المعتمدة على الأحداث الرأسى ومجموعة المتغيرات المستقلة على الأحداث الأفقى.

(Constructs) على أنها متغيرات طالما يكون من الممكن ملاحظة الحالات الإمبريقية التى ترتبط بها. وهكذا، قد يقال إن التماسك الاجتماعى مفهوم أو تصور في النظرية الاجتماعية، ولكنه متغير في البحث الاجتماعى. وقد تكون المتغيرات كهيّة مثل: القومية، والحزب السياسى، والمهنة، أو متغيرات كمية مثل الجنس، والعمر، واللاكاء والحرّة، ويمكن تصنيف هذه المتغيرات، فبطلق على بعضها متغيرات مستقلة والبعض الآخر متغيرات معتمدة أو تابعة أو متغيرات وسيطة.

٣- وقد استخدم مهربتون في مؤلفه: النظرية الاجتماعية والبناء الاجتماعى مصطلح المتغير. فبصف المفاهيم بأنها متغيرات تنشأ بينها علاقات إمبريقية والأمثلة على ذلك مفاهيم مثل المكانة، والدور، والمسافة الاجتماعية، والامعيارية. أما ستوفر Stouffer فإنه يذهب إلى أننا نستخدم مصطلح المتغير إما معناه الرياضى أو المنطقى للإشارة إلى مجموعة من القيم. وهذه القيم قد تكون كمية (عددية) أو متغيرات كهيّة.

٤- ويمكن تصنيف المتغيرات على أساس مضمونها فهناك متغيرات دائمة مثل المسافة أو العمر أو تكون متغيرات منفصلة مثل الدخل أو السكان. وقد تصنف المتغيرات على أساس العلاقة بينها كالمتغيرات المستقلة والمتغيرات

التابعة.

متغير وسيط Variable, Intervening

متغير يمثل رابطة تفسيرية لما بين متغيرين أو أكثر من راووط. والارتباط لدى يوجد في هذه الحالة بين هذين لمتغيرين، لا يرجع إلى أية علاقة أصلية بينهما، بل إلى أن كلا منهما مرتبط بمتغير ثالث وهو المتغير الوسيط. ولكن إذا ضبط المتغير الوسيط، فلا بد من اختفاء الارتباط بين المتغيرين الآخرين.

متغير كيفي Variable, Qualitative

متغير يتكون من فئات وليس من وحدات عددية ويتميز المتغير الكيفي بأنه يشتمل على فئتين أو أكثر، حيث يعتمد التمييز بينهما على أساس غير عددي. وفي هذا الصدد يعتبر الجنس، والسن، والعنصر، والدين أمثلة للمتغيرات الكيفية.

انظر:

فئة Category

متغير Variable

متغير كمي Variable, Quantitative

متغير يتكون من سلسلة وحدات عددية وتختلف وحدات المتغير الكمي فيما بينها من حيث الحجم أو المقدار أكثر من النوع. ومن الأمثلة على المتغيرات الكمية السن، والدخل وحجم الأسرة.

مقياس Scale

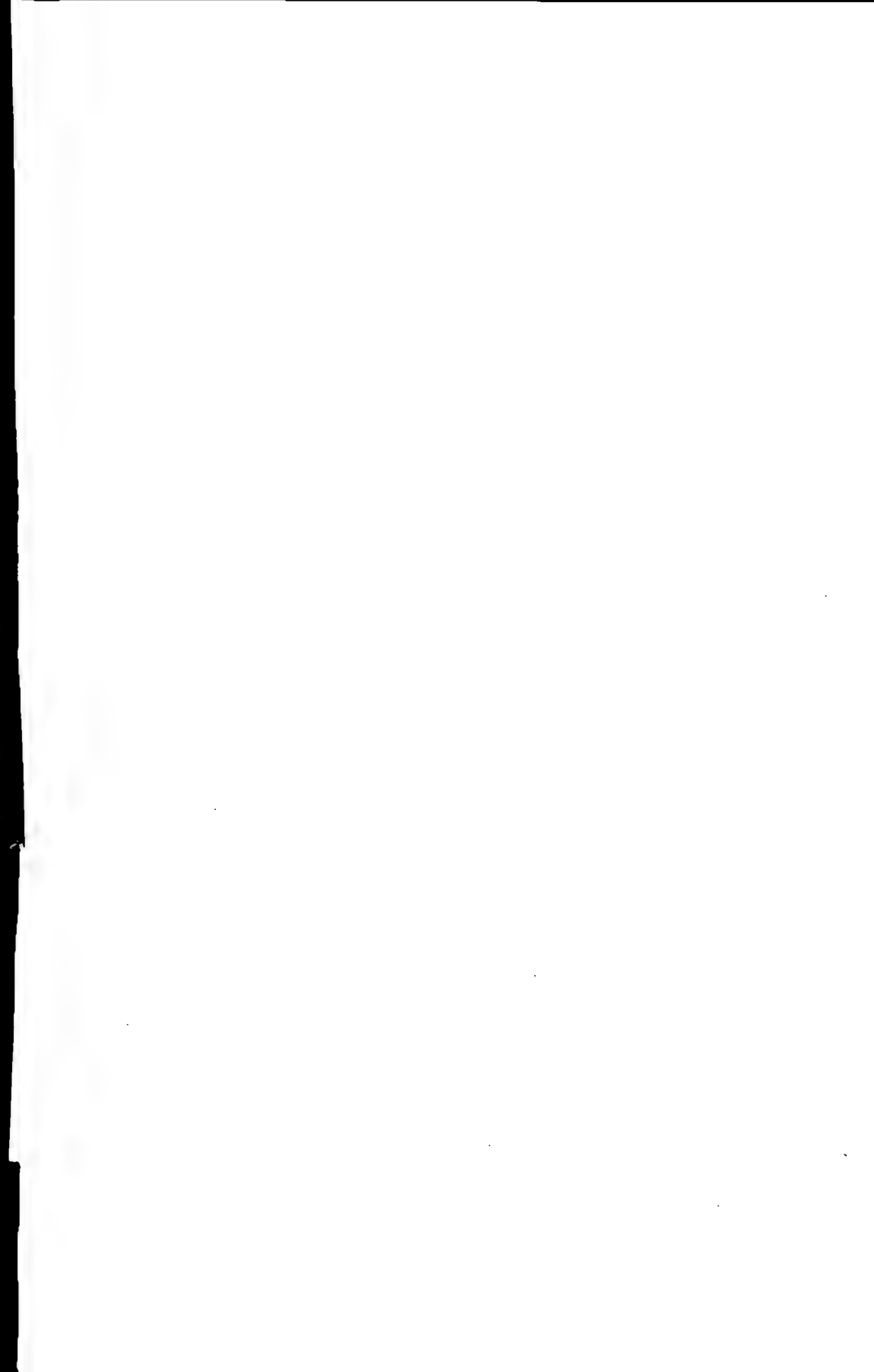
مجموعة وحدات عددية أو فئات غير عددية تستخدم في قياس البيانات أو تصنيفها. وتفاوت فهناك من المقياس الأسمي الذي يتكون من مجموعات مقياس النسب الذي يعتبر أكثر وسائل القياس دقة في التحديد الكمي لدرجات

انظر: مقياس الاتجاه Scale, attitude

مقياس الاتجاه Scale, attitude

محاولة لقياس كثافة اتجاه معين بطريقة كمية (مثل قياس الاتجاه نحو جماعة ائمة معينة). وهناك نماذج متعددة من مقاييس الاتجاه تختلف من حيث صورتها البنائية وطريقتها. على أن جميع مقاييس الاتجاه تهدف إلى تحديد علاقة عددية لكل موجب، وتشير إلى وضعه على متصل الاتجاه، أي درجة ملائمة أو عدم ملائمة شخص معين أو جماعة أو فكرة أو نموذج سلوكي من وجهة نظره الشخصية. وفي هذا الصدد يشير المصنف إلى موافقته أو عدم موافقته على كل قضية من كل القضايا التي يشتمل عليها المقياس، أو درجة موافقته أو رفضه لها، ويعتمد ذلك بالطبع على نموذج المقياس ذاته، وتستخدم مقاييس الاتجاه في البحوث السوسولوجية والسيكولوجية الاجتماعية.

الملاحق



ملحق (٤) دلالة (ت) للطرفين وللطرف الواحد

دلالة الطرفين		دلالة الطرف الواحد			
٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠٥	٠,١٠		
٠,٠٠٥	٠,٠١	٠,٠٢٥	٠,٠٥		
٦٣,٦٦	٣١,٨٢	١٢,٧١	٦,٣١	١	درجات الحرية
٩,٩٢	٦,٩٧	٤,٣٠	٢,٩٢	٢	
٥,٨٤	٤,٥٤	٣,١٨	٢,٣٥	٣	
٤,٦٠	٣,٧٥	٢,٧٨	٢,١٣	٤	
٤,٠٣	٣,٣٧	٢,٥٧	٢,٠٢	٥	
٣,٧١	٣,١٤	٢,٤٥	١,٩٤	٦	
٣,٥٠	٣,٠٠	٢,٣٦	١,٨٩	٧	
٣,٣٦	٢,٩٠	٢,٣١	١,٨٦	٨	
٣,٢٥	٢,٧٢	٢,٢٦	١,٨٢	٩	
٣,١٧	٢,٧٦	٢,٢٣	١,٨١	١٠	
٣,١١	٢,٧٢	٢,٢٠	١,٨٠	١١	
٢,٠٥	٢,٦٨	٢,١٨	١,٧٨	١٢	
٢,٠١	٢,٦٥	٢,١٦	١,٧٧	١٣	
٢,٩٨	٢,٦٢	٢,١٤	١,٧٦	١٤	
٢,٩٥	٢,٦٠	٢,١٣	١,٧٥	١٥	
٢,٩٢	٢,٥٨	٢,١٢	١,٧٥	١٦	
٢,٩٠	٢,٥٧	٢,١١	١,٧٤	١٧	
٢,٨٨	٢,٥٥	٢,١٠	١,٧٣	١٨	
٢,٨٦	٢,٥٤	٢,٠٩	١,٧٣	١٩	
٢,٨٥	٢,٥٣	٢,٠٩	١,٧٢	٢٠	

تابع ملحق (٤) دلالة (ت) للطرفين وللطرف الواحد

٠,٠١ ٠,٠٠٥	٠,٠٢ ٠,٠١	٠,٠٥ ٠,٠٢٥	٠,١٠ ٠,٠٥	دلالة الطرفين دلالة الطرف الواحد	
٢,٨٣	٢,٥٢	٢,٠٨	١,٧٢	٢١	درجات الحرية
٢,٨٢	٢,٥١	٢,٠٧	١,٧٢	٢٢	
٢,٨١	٢,٥٠	٢,٠٧	١,٧١	٢٣	
٢,٧٩	٢,٤٩	٢,٠٦	١,٧١	٢٥	
٢,٧٨	٢,٤٨	٢,٠٦	١,٧١	٢٦	
٢,٧٧	٢,٤٧	٢,٠٥	١,٧٠	٢٧	
٢,٧٦	٢,٤٧	٢,٠٥	١,٧٠	٢٨	
٢,٧٦	٢,٤٦	٢,٠٥	١,٧٠	٢٩	
٢,٧٥	٢,٤٦	٢,٠٥	١,٧٠	٣٠	
٢,٧٤	٢,٤٥	٢,٠٤	١,٧٠	٣١	
٢,٧٤	٢,٤٥	٢,٠٤	١,٦٩	٣٢	
٢,٧٣	٢,٤٤	٢,٠٣	١,٦٩	٣٣	
٢,٧٣	٢,٤٤	٢,٠٣	١,٦٩	٣٤	
٢,٧٢	٢,٤٤	٢,٠٣	١,٦٩	٣٥	
٢,٧٢	٢,٤٣	٢,٠٣	١,٦٩	٣٦	
٢,٧٢	٢,٤٣	٢,٠٣	١,٦٩	٣٧	
٢,٧١	٢,٤٣	٢,٠٢	١,٦٩	٣٨	
٢,٧١	٢,٤٣	٢,٠٢	١,٦٨	٣٩	
٢,٧٠	٢,٤٢	٢,٠٢	١,٦٨	٤٠	
٢,٦٨	٢,٤٠	٢,٠١	١,٦٨	٥٠	

تابع ملحق (٤) دلالة (ت) للطرفين وللطرف الواحد

دلالة الطرفين		دلالة الطرف الواحد		درجات الحرية
٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠٥	٠,١٠	
٠,٠٠٥	٠,٠١	٠,٠٢٥	٠,٠٥	
٢,٦٨	٢,٤٠	٢,٠٠	١,٦٧	٦٠
٢,٦٦	٢,٣٩	١,٩٩	١,٦٧	٧٠
٢,٦٥	٢,٣٨	١,٩٩	١,٦٦	٨٠
٢,٦٣	٢,٣٧	١,٩٩	١,٦٦	٩٠
٢,٦٣	٢,٣٧	١,٩٨	١,٦٦	١٠٠
٢,٦٠	٢,٣٥	١,٩٧	١,٦٥	٢٠٠
٢,٥٩	٢,٣٤	١,٩٧	١,٦٥	٣٠٠
٢,٥٩	٢,٣٤	١,٩٧	١,٦٥	٤٠٠
٢,٥٩	٢,٣٣	١,٩٦	١,٦٥	٥٠٠

ملحق (5) جدول قيم ك^٢ المقابلة لنسب الاحتمالات المختلطة

ح ج	٠,٩٩	٠,٩٨	٠,٩٥	٠,٩٠	٠,٨٠	٠,٧٠
١	٠,٠٠٠١٥٧	٠,٠٠٠٠٦٢٨	٠,٠٣٦٣	٠,٠١٥٨	٠,٠٦٤٢	٠,١٤٨
٢	٠,٠٢٠١	٠,٠٤٠٤	٠,١٠٣	٠,٢١١	٠,٤٤٦	٠,٧١٣
٣	٠,١١٥	٠,١٥٨	٠,٣٥٢	٠,٥٨٤	٠,١٠٠٥	١,٤٢٤
٤	٠,٢٩٧	٠,٤٢٩	٠,٧١١	١,٠٦٤	١,٦٤٩	٢,١٦٥
٥	٠,٥٥٤	٠,٧٥٢	١,١٤٥	١,٦١٠	٢,٣٤٣	٣,٠٠٠
٦	٠,٨٧٢	١,١٢٤	١,٦٣٥	٢,٢٠٤	٣,٠٧٠	٢,٨٢٨
٧	١,٢٣٩	١,٩٦٤	٢,١٦٧	٢,٨٣٣	٣,٨٢٢	٤,٦٧١
٨	١,٦٤٦	٢,٠٣٢	٢,٧٣٢	٣,٤٩٠	٣,٥٩٤	٥,٥٢٧
٩	٢,٠٨٨	٢,٥٣٢	٣,٣٢٥	٤,١٦٨	٥,٣٨٠	٦,٢٩٣
١٠	٢,٥٨٨	٣,٠٥٩	٣,٩٤٠	٤,٨٦٥	٦,١٧٩	٧,٢٦٧
١١	٣,٠٥٣	٣,٦٠٩	٤,٥٧٥	٥,٥٧٨	٦,٩٨٩	٨,١٤٨
١٢	٣,٥٧١	٤,١٧٨	٥,٢٢٦	٦,٣٠٤	٧,٨٠٧	٩,٠٣٤
١٣	٤,١٠٧	٤,٧٦٥	٥,٨٩٢	٦,٠٤٢	٨,٦٤٣	٩,٩٢٦
١٤	٤,٦٦٠	٥,٣٦٨	٦,٥٧١	٧,٧٩٠	٩,٤٦٣	١٠,٨٢١
١٥	٥,٢٢٩	٥,٩٨٥	٧,٢٦١	٧,٥٤٧	١٠,٣٠٧	١١,٧٢١
١٦	٥,٨١٢	٦,٦١٤	٧,٩٦٢	٨,٣١٢	١١,١٥٢	١٢,٦٢٤
١٧	٦,٤٠٨	٧,٢٥٥	٨,٦٧٢	٩,٠٨٥	١٢,٠٠٢	١٣,٥٣٠
١٨	٧,٠١٥	٧,٩٠٩	٩,٣٩٠	١٠,٨٦٥	١٢,٨٥٧	١٤,٤٤٠
١٩	٧,٦٣٣	٨,٥٦٧	١٠,١١٧	١١,٦٥١	١٣,٧١٩	١٥,٣٥٢
٢٠	٨,٢٦٠	٩,٢٢٧	١٠,٨٥١	١٢,٤٤٣	١٤,٥٧٨	١٦,٢٦٦
٢١	٨,٨٩٧	٩,١٩٥	١١,٥٩١	١٣,٢٤٠	١٥,٤٤٥	١٧,١٨٢
٢٢	٩,٥٤٢	١٠,٦٠٠	١٢,٣٣٨	١٤,٠٤١	١٦,٣١٤	١٨,١٠١

تابع ملحق (5) جدول قيم ك^٢ المقابلة لنسب الاحتمالات المختلفة

د ج	٠,٩٩	٠,٩٨	٠,٩٥	٠,٩٠	٠,٨٠	٠,٧٠
٢٣	١٠,١٩٦	١١,٢٩٣	١٣,٠٩١	١٤,٨٤٨	١٧,١٨٧	١٨,٠٢١
٢٤	١٠,٨٥٦	١١,٩٩٢	١٣,٨٤٨	١٥,٦٥٩	١٨,٠٦٢	١٩,٩٤٣
٢٥	١١,٥٢٤	١٢,٦٩٧	١٤,٦١١	١٦,٤٧٣	١٨,٩٤٠	٢٠,٨٦٧
٢٦	١٢,١٩٨	١٣,٤٠٩	١٥,٣٧٩	١٧,٢٩٢	١٩,٨٢٠	٢١,٧٩٢
٢٧	١٣,٨٧٩	١٤,١٢٥	١٦,١٥١	١٨,١١٤	٢٠,٧٠٣	٢٢,٧١٩
٢٨	١٣,٥٦٥	١٤,٨٤٧	١٦,٩٢٨	١٨,٩٣٩	٢١,٥٨٨	٢٣,٦٤٧
٢٩	١٤,٢٥٦	١٥,٥٧٤	١٧,٧٠٨	١٩,٧٦٨	٢٢,٤٧٥	٢٤,٥٧٧
٣٠	١٤,٣٩٥	١٦,٣٠٦	١٨,٤٩٣	٢٠,٥٩٩	٢٣,٣٦٤	٢٥,٥٠٨

تابع ملحق (5) جدول قيم ك^٢ المقابلة لنسب الاحتمالات المختلفة

٠,٠١	٠,٢٠	٠,٥٠	٠,١٠	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٥٠	ح
٦,٦٣٥	٥,٤١٢	٣,٨٤١	٢,٧٠٦	١,٦٤٢	١,٠٧٤	٠,٤٥٥	١
٩,٢١٠	٧,٨٢٤	٥,٩٩١	٤,١٠٥	٢,٢١٩	٢,٤٠٨	١,٨٣٦	٢
١١,٣٤٥	٩,٨٣٧	٧,٨٧٥	٦,٢٥١	٤,٢٤٢	٣,٦٦٥	٢,٣٦٦	٣
١٣,٢٧٧	١١,٦٦٨	٩,٤٨٨	٧,٧٧٩	٥,٩٨٩	٤,٨٧٨	٣,٢٥٧	٤
١٥,٠٨٦	١٣,٢٨٨	١١,٠٧٠	٩,٢٣١	٧,٢٨٩	٦,٠٦٤	٤,٢٥١	٥
١٦,٦٢٢	١٥,٠٣٣	١٢,٥٩٢	١٠,٦٤٥	٨,٥٥٨	٧,٢٣١	٥,٢٤٨	٦
١٨,٤٦٥	١٦,٩٢٢	١٤,٠٦٧	١٢,٠٧٦	٩,٨٠٣	٨,٢٨٢	٦,٢٤٦	٧
١٠,٠٩٠	١٨,١٦٨	١٥,٠٥٠٧	١٣,٣٦٢	١١,٠٣٠	٥,٢٤٩	٧,٢٤٤	٨
٢١,٦٦٦	١٩,٦٧٩	١٦,٩١٩	١٤,٦١٤	١٢,٢٤٢	١٠,٦٥٧	٨,٢٤٣	٩
٢٤,٢٠٩	٢١,١٦١	١٨,٢٠٧	١٥,٩٨٧	١٣,٤٤٢	١١,٧٨١	٩,٢٤٢	١٠
٢٤,٧٢٥	٢٢,١١٨	١٩,٦٧٥	١٧,٢٧٥	١٤,٦٣١	١٢,٨٩٩	١٠,٢٤١	١١
٢٦,٢١٧	٢٤,٠٥٤	٢١,٠٢٦	١٨,٥٤٩	١٥,٨١٢	١٤,٠١١	١١,٢٤٠	١٢
٢٧,٦٠٨	٢٥,٤٧١	٢٢,٢٦٢	١٩,٨١٢	١٦,٩٨٥	١٥,١١٩	١٢,٢٤٠	١٣
٢٩,١٤١	٢٦,٨٧٣	٢٢,٦٨٥	٢١,٠٦٤	١٨,٥١٥	١٦,٢٢٢	١٣,٢٣٩	١٤
٣٠,٥٧٨	٢٨,٢٥٩	٢٤,٩٩٦	٢٢,٢٠٧	١٩,٢١١	١٧,٢٢٢	١٤,٢٣٩	١٥
٣٢,٠٠٠	٢٩,٦٣٣	٢٦,٢٩٦	٢٣,٥٤٢	٢,٤٦٥	١٨,٤١٨	١٥,٢٣٨	١٦
٣٣,٤٠٩	٣٠,٩٩٥	٢٧,٥٨٧	٢٤,٧٦٩	٢١,٦١٥	١٩,٥١١	١٦,٢٣٨	١٧
٣٤,١٠٥	٣٢,٢٤٦	٢٨,٨٦٩	٢٥,٩٨٩	٢٢,٧٦٠	٢٠,٦٠١	١٧,٢٣٨	١٨
٣٦,١٩١	٣٣,٦٨٧	٣٠,٠٤٤	٢٧,٢٠٤	٢٣,٩٠٠	٢١,٦٨٩	١٨,٢٣٨	١٩
٣٧,٥٦٦	٣٥,٠٢٠	٣١,٤١٠	٢٨,٤١٢	٢٤,٠٣٨	٢٢,٧٧٥	١٩,٢٣٧	٢٠
٣٧,٥٦٦	٣٥,٠٢٠	٣١,٤١٠	٢٨,٤١٢	٢٤,٠٣٨	٢٢,٧٧٥	١٩,٢٣٧	٢١
٣٨,٩٢٢	٣٦,٢٤٣	٣٢,٦٧١	٢٩,٦١٥	٢٥,٧١٧	٢٣,٨٥٨	٢٠,٢٣٧	٢٢

تابع ملحق (5) جدول قيم كاً المقابلة لنسب الاحتمالات المختلفة

ح د	٠,٥٠	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,١٠	٠,٥٠	٠,٢٠	٠,٠١
٢٣	٢١,٣٣٧	٢٤,٩٣٩	٢٧,٣٠١	٣٠,٨١٣	٣٣,٩٢٤	٣٧,٦٥٩	٤٠,٢٩٨
٢٤	٢٣,٣٣٧	٢٧,٠٩٦	٢٩,٥٥٣	٣٣,١٩٦	٣٦,١٩٦	٤٠,٢٧٠	٤٢,٩٨٠
٢٥	٢٤,٣٣٧	٢٨,١٧٢	٣٠,٦٧٥	٣٤,٣٨٢	٣٤,٣٨٢	٤١,٥٦٦	٥٤٤,٣١
٢٦	٢٥,٣٣٦	٢٥,٢٤٦	٣١,٧٩٥	٣٥,٥٦٣	٣٥,٥٦٣	٤٢,٨٥٦	٤٥,٦٤٢
٢٧	٢٦,٣٣٦	٣٠,٣١٩	٣٢,٩١٠	٣٦,٧٤١	٤٠,١١٣	٤٤,١٤٠	٤٦,٩٦٣
٢٨	٢٧,٣٣٦	٣١,٣٩١	٣٤,٠٢٧	٣٧,٩١٦	٤١,٣٣٧	٤٥,٤١٩	٤٨,٢٧٨
٢٩	٢٨,٣٣٦	٣٢,٤٦١	٣٥,١٣٩	٣٥,١٣٩	٣٦,٠٨٧	٤٢,٥٥٧	٤٦,٦٩٣
٣٠	٢٩,٣٣٦	٣٣,٥٣٠	٣٦,٢٥٠	٤,٢٢٥٦	٤٣,٧٧٣	٤٧,٨٦٧	٥٠,٨٩٢

ملحق (٦) الدلالة الإحصائية لاختبار (ي) عند مستوى ٠.٠٥ للطرفين

	١٤	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	
٢٨	٢٥	٢٢	٢٩	٢٧	٢٤	٢١	٢٨	٢٦	٢٣	٢٠	١٧	١٥	١٢	١٠	٧	٤	٢	صفر	١٩
٥٥	٥٢	٤٨	٤٥	٤٢	٣٩	٣٦	٣٣	٣٩	٣٦	٣٣	٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	صفر	١٠
٦٢		٥٥	٥١	٤٧	٤٤	٤٠	٣٧	٣٣	٣٠	٢٦	٢٣	٢٠	١٧	١٤	١١	٨	٥	صفر	١١
٦٩	٦٥	٦١	٥٧	٥٢	٤٩	٤٥	٤١	٣٧	٣٣	٣٠	٢٦	٢٣	٢٠	١٧	١٤	١١	٨	٥	١٢
٧٦	٧٣	٦٧	٦٢	٥٩	٥٤	٥٠	٤٥	٤١	٣٧	٣٣	٣٠	٢٦	٢٣	٢٠	١٧	١٤	١١	٨	١٢
٨٢	٧٨	٧٤	٦٧	٦٤	٥٩	٥٥	٥٠	٤٥	٤١	٣٦	٣١	٢٦	٢٣	٢٠	١٧	١٤	١١	٨	١٢
٩	٨٥	٨٠	٧٥	٧٠	٦٤	٥٩	٥٤	٤٩	٤٤	٣٩	٣٤	٢٩	٢٤	١٩	١٤	١٠	٥	١	١٥
٩٨	٩٢	٨٦	٨١	٧٥	٧٠	٦٤	٥٩	٥٤	٤٩	٤٤	٣٩	٣٤	٢٩	٢٤	١٩	١٤	١٠	٥	١٦
٥	٩٩	٩٣	٨٧	٨٠	٧٥	٦٧	٦٢	٥٧	٥١	٤٥	٣٩	٣٤	٢٩	٢٤	١٩	١٤	١٠	٥	١٧
١١٢		٩٩	٩٣	٨٥	٨٠	٧٤	٦٧	٦٠	٥٥	٤٩	٤٣	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٧	٢	١٨
١٢٥	١١٢	١٠٠	٩٩	٩٣	٨٥	٧٨	٧٢	٦٥	٥٨	٥٢	٤٥	٣٨	٣٢	٢٥	١٩	١٣	٧	٢	١٩
١٣٧	١١٤	١١٢	١٠٥	٩٨	٩٠	٨٢	٧٦	٦٩	٦٢	٥٥	٤٨	٤١	٣٤	٢٧	٢٠	١٣	٨	٢	٢٠

المراجع العربية والأجنبية

أولاً، مراجع باللغة العربية:

محمد عبده سر حار. صلاح الدرس طلبه: أسس الإحصاء. دار الكتب الجامعية، الإسكندرية، ١٩٦٨.

٢ - أحمد عبادة سر حار وأخرون. الإحصاء، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية، ١٩٧٠.

٣ - أحمد عرت راجح: أصول علم النفس، مطبعة جامعة الإسكندرية، ١٩٥٧.

٤ - أسامة عبد العزيز حسين، يحيى سعد زغلول: الأساليب الإحصائية، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية ١٩٩١.

٥ - سماعين سليمان العوامى الإحصاء التطبيقي. مكتبة التجارة والعلوم. القاهرة، ١٩٧٦.

٦ - انتصار يونس السلوك الانساني، دار المعارف، القاهرة، ١٩٦٧.

٧ - أنيس كنجو. الإحصاء وطرق تطبيقه في ميادين البحث العلمي، مؤسسة الرسالة، دمشق، ١٩٧٧.

٨ - السيد سعد قاسم، لطفى هلاى: مبادئ الإحصاء التجريبي، دار المعارف، القاهرة، ١٩٧٦.

٩ - السيد محمد حبرى. الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية، مطبعة دار التأليف، القاهرة، ١٩٦٣.

١٠ - بدر الدين المصرى: مذكرات في الإحصاء، دار الجامعات المصرية، الإسكندرية، ١٩٧٠.

١١ - فاروق عبد العظيم، بدر الدين المصرى. الإحصاء، دار الكتب الجامعية، الإسكندرية، ١٩٧٢.

- ١٢- فاروق عبد العظيم: الرياضه والاحصاء الاجتماعى، المكتب الجامعى الحديث، الاسكندرية، ١٩٨٢ .
- ١٣- فتحى أبو راضى: مقدمة الطرق الاحصائية فى العلوم الاجتماعيه، دار المعرفة الجامعيه، الاسكندرية، ١٩٨٣ .
- ١٤- فتحى محمد على: مقدمة فى علم الاحصاء، مكتبة عين شمس، القاهره، ١٩٧٩ .
- ١٥- فؤاد البهى السيد: علم النفس الاحصائى وقياس العقل البشرى، دار الفكر العربى، القاهره، ١٩٧٩ .
- ١٦- عبد الباسط محمد حسن: اصول البحث الاجتماعى، مكتبة وهبه، القاهره، ١٩٧٧ .
- ١٧- عبد المجيد فراج: الأسلوب الاحصائى، دار النهضة العربيه، القاهره، ١٩٧٧ .
- ١٨- عبد العزيز فهمى هيكل، فاروق عبد العظيم: الاحصاء، دار النهضة العربيه، بيروت، ١٩٨٠ .
- ١٩- غريب سيد أحمد: تصميم وتنفيذ البحث الاجتماعى، دار المعرفة الجامعيه، الاسكندرية، ١٩٨٣ .
- ٢٠- غريب سيد أحمد، عبد الباسط عبد المعطى: البحث الاجتماعى المنهج والقياس، دار الكتب الجامعيه، الاسكندرية، ١٩٧٩ .
- ٢١- محمد عاطف غيث وآخرون: قاموس علم الاجتماع، الهيئه المصريه العامه للكتاب، الاسكندرية، ١٩٧٩ .
- ٢٢- محمد على محمد: علم الاجتماع والمنهج العلمى، دراسة فى طرائق البحث وأساليبه، دار المعرفة الجامعيه، الاسكندرية، ١٩٨١ .

٢٣- محمد عارف عثمان: المنهج العلمي في علم الاجتماع، دار الثقافة والنشر، القاهرة، ١٩٧٢.

٢٤- محمد طلعت عيسى: تصميم وتنفيذ البحث الاجتماعي، مكتبة القاهرة الحديثة، ١٩٧١.

٢٥- محمد خليفة بركات: الاختبارات والمقاييس العقلية، دار مصر للطباعة، القاهرة، ١٩٥٤.

٢٦- ميخائيل الهانسي: مقدمة طرق الاحصاء الاجتماعي، مؤسسة شباب الجامعة، الاسكندرية، ١٩٧٧.

٢٧- مدني دسوقي مصطفى: مبادئ في علم الاحصاء، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٦٨.

٢٨- محمود السيد أبو الذيل: الاحصاء النفسي والاجتماعي، مكتبة الخانجي، القاهرة، ١٩٨٠.

٢٩- محمود عبد الحليم منسي: القياس والاحصاء النفسي والتربوي، دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٤.

٣٠- نيقولا تيماشيف: نظرية علم الاجتماع طبيعتها وتطورها، ترجمة محمود عودة وآخرين، دار المعارف، القاهرة، ١٩٧٢.

٣١- ه. ب. ريتمان: منهج جديد للدراسات الانسانية، ترجمة علي عبد المعطي، محمد علي محمد، بيروت، ١٩٧٢.

ثانياً، الدوريات العربية،

١- أسامة أحمد مصطفى: استخدام وسوء استخدام نظرية المباريات، مجلة عالم الفكر، المجلد الرابع، العدد الرابع، الكويت، ١٩٧٤.

٢- نادر فرجاني: استخدام الأساليب الرياضية والاحصائية في العلوم الانسانية.

مجلة عالم الفكر المجلد الرابع، العدد الرابع، الكويت، ١٩٧٤.

٣- ناهد صالح: الرياضيات والنظرية الموسيولوجية، عالم الفكر، المجلد الرابع.

العدد الرابع، الكويت، ١٩٧٤

ثالثاً، مراجع باللغة الأجنبية:

- 1 Althusser, Louis, Pour Marx. Paris. Maspero, 1965
- 2 A Ron A.V. Cicourel, Method and Measurement in Sociology, The Free Press a Division of Macmillan Publishing Co 1964
- 1 Beacchanp, Murray, Elements of mathematical Sociology, New York, Random House 1970
- 4 Barto S., Otmar, J., Simpel Models of Group Behavior, New York, Columbia University Press, 1967
- 5 Boyle, R.P Alegebraic Systems for Normal and Hierarchical Sociograms, Sociometry, 1969
- 6 Coleman, James S., Introduction to Mathematical Sociology, Glencoe, ILL The Free Press, 1964.
- 7 Casanova, Pablo Ganzaler, Translated by: Susan Bethe Kapilian, Georanne Weller, The Fallacy of Cocial Science Reserch. A Critical Examination and New Qualitative Model. Foreword by Adam Schaff. Pergamon Press, 1981.
- 8 Chapin, Stuart, Experimental Designs Sociological Research.

New York, Harper, 1947.

- 9 Dreitsel, Hans Peter, Recent Sociology, No.2, Macmillan, New York 1970
- 10- Emerson, Joam, Behavior in Private Places: Sustaining Definitions of Reality in Gynaecological Examinations, in TL.P.Dreitrel (ed.), Recent Sociology, No 2, 1970
- 11 Fletcher, Colin, Beneath The Surface an Account of Three Styles of Sociological Research, International Library Sociology, Routledge & Kegan Pau, 1979.
- 12- Good, William, Paul K Hatt, Methods in Social Research, New York, 1952.
- 13- Hogben, Lancelot, Mathematics for The Million, London, 1960.
- 14- Howard, Schwartz, Jerry Jacobs, Qualitative Sociology A Method to The Madness, The Free Press, London New York, 1979
- 15- Kemeny J. et al, Introduction to Finite Mathematics, Englewood Cliffs, N.J., Prentice Hall, 1965
- 16- Kemeny J., and Snell, J., Mathematical Models in Social Sciences, Blaisdell Publishing Company, London, 1962.
- 17- Kerlinger, Fred N . Foundations of Behavioral Research, Educational and Psychological Inquiry, New York, Holt, 1964

18. Lazarsfeld Paul Qualitative Measurement in the Social Sciences: Classification, Typologies and Indices, Stanford University Press 1965
19. Macormack, Thema, Review of The Politics of The Family and other Essays by R.D.Laing, Contemporary Sociology, Vol.2, No.1, 1973
20. Reobert K. Merton, Social Theory Groups in contemporary American Sociology, New York. Harper, Row, Publishers. 1974
21. Norman Hawary Structural Models An Introduction to The Theory of Directed Graphs, New York. Wiley, 1965
22. O'Donnell, Mike, Ph.D. Foreword by Tony Marks, A New Introduction to Sociology, Great Britan 1981.
23. Poloma, M. Margret, Contemporary Sociological Theory, The University of Akron, Macmillan Publishing Co., Inc.: New York, 1978.
24. Rex, John, Discovering Sociology: Studies in Sociological Theory, Kengan Paul, London and Boston, 197.3
25. Schutz, Alfred, The Phenomenology of Social World, Translated by George Walsh, Northwestern University Press, 1967.
26. Sorkin, P. Fads and Foibles in Modern Sociology, Henry Regery Company, Chicago, 1955

- 28- Simon, Herbert A., **Moderss of man: Social and Rational**, New Welay, 1957.
- 29- White, H.C., **An Anatomy of Kinship**, Englwood Cliffs, N.J. Prentice - Hall, 1963.
- 30- Ziph, G.K., **Human Behavior and The Principle of Least Effort**, New York, Hofner, 1949.



